

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica Cnr - carta stampata				
40	il Mattino	23/03/2018	<i>INTELLIGENZA ARTIFICIALE, VIA LIBERA AL CENTRO PER LA SPERIMENTAZIONE</i>	4
17	la Repubblica - ed. Napoli	23/03/2018	<i>ACCORDO TRA ISTITUTO PASCALE, CNR E IBM UN CENTRO PER LA MEDICINA DI PRECISIONE</i>	5
24	Il Quotidiano di Sicilia	22/03/2018	<i>A NAPOLI NASCE IL PRIMO CENTRO TECNOLOGIE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE</i>	6
5	Il Sannio	22/03/2018	<i>ONCOLOGIA, SPAZIO ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE</i>	7
11	Roma	22/03/2018	<i>TECNOLOGIE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE, E' INTESA TRA PASCALE E CNR</i>	8
Rubrica Cnr - siti web				
	Fanpage.it	23/03/2018	<i>ALLOSPEDALE PASCALE DI NAPOLI I TUMORI SI COMBATTONO CON LINTELLIGENZA ARTIFICIALE</i>	9
	Ilsole24ore.com	23/03/2018	<i>IMPRESA & TERRITORI A NAPOLI LINTELLIGENZA ARTIFICIALE AL SUPPORTO DELLA LOTTA CONTRO I IMPRESA & TE</i>	11
	Oggitreviso.it	23/03/2018	<i>MEDICINA: TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE, A NAPOLI PRIMO CENTRO ITALIANO.</i>	13
	Affaritaliani.it	22/03/2018	<i>MEDICINA: TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE, A NAPOLI PRIMO CENTRO ITALIANO</i>	14
	CataniaOggi.It	22/03/2018	<i>MEDICINA: TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE, A NAPOLI PRIMO CENTRO ITALIANO</i>	15
	Daomag.it	22/03/2018	<i>COSI' LINTELLIGENZA ARTIFICIALE CI SALVERA' DAL CANCRO</i>	16
	Diariodelweb.it	22/03/2018	<i>INTELLIGENZA ARTIFICIALE, A NAPOLI PRIMO CENTRO TECNOLOGIE PER LA LOTTA AI TUMORI</i>	17
	Diariodelweb.it-salute	22/03/2018	<i>INTELLIGENZA ARTIFICIALE, A NAPOLI PRIMO CENTRO TECNOLOGIE PER LA LOTTA AI TUMORI</i>	19
	Gosalute.it	22/03/2018	<i>MEDICINA: TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE, A NAPOLI PRIMO CENTRO ITALIANO</i>	21
	Grandenapoli.it	22/03/2018	<i>NAPOLI: PRIMO CENTRO DITALIA PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA LOTTA AI TUMORI</i>	22
	Ilfoglio.it	22/03/2018	<i>MEDICINA: TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE, A NAPOLI PRIMO CENTRO ITALIANO</i>	23
	Ilmattino.it	22/03/2018	<i>INTELLIGENZA ARTIFICIALE E MEDICINA: PATTO TRA ISTITUTO PASCALE, CNR E IBM</i>	25
	Intrage.it	22/03/2018	<i>MEDICINA: TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE, A NAPOLI PRIMO CENTRO ITALIANO</i>	26
	Lasaluteinpillole.it	22/03/2018	<i>MEDICINA: TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE, A NAPOLI PRIMO CENTRO ITALIANO</i>	27
	Lasicilia.it	22/03/2018	<i>MEDICINA: TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE, A NAPOLI PRIMO CENTRO ITALIANO</i>	29
	Meteoweb.eu	22/03/2018	<i>MEDICINA: TECNOLOGIE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE, A NAPOLI PRIMO CENTRO ITALIANO</i>	31
	Metropolisweb.it	22/03/2018	<i>NAPOLI, INTELLIGENZA ARTIFICIALE A SUPPORTO DELLA MEDICINA DI PRECISIONE</i>	33
	Milleunadonna.it	22/03/2018	<i>MEDICINA: TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE, A NAPOLI PRIMO CENTRO ITALIANO</i>	35
	Olbianotizie.it	22/03/2018	<i>MEDICINA: TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE, A NAPOLI PRIMO CENTRO ITALIANO</i>	37
	Padovanews.it	22/03/2018	<i>MEDICINA: TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE, A NAPOLI PRIMO CENTRO ITALIANO</i>	39
	paginemediche.it	22/03/2018	<i>MEDICINA: TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE, A NAPOLI PRIMO CENTRO ITALIANO</i>	41
	REPUBBLICA.IT	22/03/2018	<i>FONDAZIONE PASCALE, CNR E IBM INSIEME PER LA MEDICINA DI PRECISIONE</i>	42
	SassariNotizie.com	22/03/2018	<i>MEDICINA: TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE, A NAPOLI PRIMO CENTRO ITALIANO</i>	44

Sommaro Rassegna Stampa

Pagina Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica Cnr - siti web			
Adnkronos.com	21/03/2018	A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE	45
Affaritaliani.it	21/03/2018	A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE	46
Calcioweb.eu	21/03/2018	A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE	47
Caprievent.it	21/03/2018	FONDAZIONE PASCALE, CNR E IBM FIRMANO UN ACCORDO PER LA COSTITUZIONE DI UN CENTRO DI SPERIMENTAZIONE	49
CataniaOggi.It	21/03/2018	A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE	50
Europa-in.it	21/03/2018	A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE	51
Ildenaro.it	21/03/2018	A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE	52
Ildenaro.it	21/03/2018	INTELLIGENZA ARTIFICIALE E MEDICINA DI PRECISIONE, NASCE IL PRIMO CENTRO DI SPERIMENTAZIONE IN ITALI	54
Ildubbio.news	21/03/2018	A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE	57
IFarmacistaOnline.it	21/03/2018	NAPOLI. L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE AL SERVIZIO DELLA MEDICINA DI PRECISIONE. AL VIA PARTNERSHIP PASC	58
Ifoglio.it	21/03/2018	A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE	59
Ilroma.net	21/03/2018	21-03 19:37 A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE	61
Ilroma.net	21/03/2018	INTELLIGENZA ARTIFICIALE E MEDICINA DI PRECISIONE, A NAPOLI IL PRIMO CENTRO DI SPERIMENTAZIONE	62
Inchiantisette.it	21/03/2018	A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE	64
InterNapoli.it	21/03/2018	FONDAZIONE PASCALE, CNR E IBM: PATTO PER UN CENTRO DI SPERIMENTAZIONE DI TECNOLOGIE DI INTELLIGENZA	65
Lavallee.Netweek.It	21/03/2018	A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE	67
Le-Ultime-Notizie.eu	21/03/2018	INTELLIGENZA ARTIFICIALE E MEDICINA DI PRECISIONE, A NAPOLI IL PRIMO CENTRO DI SPERIMENTAZIONE	68
LiberoQuotidiano.it	21/03/2018	A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE	69
MASTERLEX.IT	21/03/2018	A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE	71
Meteoweb.eu	21/03/2018	A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE	72
Milanopolitica.it	21/03/2018	A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE	73
Napolivillage.com	21/03/2018	FONDAZIONE PASCALE, CNR E IBM FIRMANO UN ACCORDO PER LA COSTITUZIONE DI UN CENTRO DI SPERIMENTAZIONE	74
Olbianotizie.it	21/03/2018	A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE	75
Padovanews.it	21/03/2018	A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE	77
Paginemonaci.it	21/03/2018	A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE	79
Publicnow.com	21/03/2018	SIGLATO L'ACCORDO PER LA COSTITUZIONE DEL PRIMO CENTRO DI SPERIMENTAZIONE DI TECNOLOGIE DI INTELLIGE	80
Quotidianosanita.it	21/03/2018	NAPOLI. L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE AL SERVIZIO DELLA MEDICINA DI PRECISIONE. AL VIA PARTNERSHIP PASC	81
Reportweb.tv	21/03/2018	FONDAZIONE PASCALE, CNR E IBM FIRMANO UN ACCORDO PER LA COSTITUZIONE DI UN CENTRO DI SPERIMENTAZIONE	82
Sardegnaoggi.it	21/03/2018	A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE	83

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Cnr - siti web			
	Sestonotizie.it	21/03/2018	<i>A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE</i>	84
	Siciliainformazioni.com	21/03/2018	<i>A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE</i>	85
	Sportfair.it	21/03/2018	<i>A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE</i>	86
	Strettoweb.com	21/03/2018	<i>A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE</i>	88
	Telecaprinews.it	21/03/2018	<i>FONDAZIONE PASCALE, CNR E IBM FIRMANO UN ACCORDO PER LA COSTITUZIONE DI UN CENTRO DI SPERIMENTAZIONE</i>	89
	Teleromagna24.it	21/03/2018	<i>A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE</i>	91
	Tribunapoliticaweb.it	21/03/2018	<i>A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE</i>	92
	Vesuviolive.it	21/03/2018	<i>INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER PREVENIRE I TUMORI: A NAPOLI IL PRIMO CENTRO D'ITALIA</i>	93
	Vivicentro.it	21/03/2018	<i>FIRMATO ACCORDO TRA FONDAZIONE PASCALE, CNR E IBM PER LA COSTITUZIONE DI UN CENTRO DI SPERIMENTAZION</i>	95

Intelligenza artificiale, via libera al Centro per la sperimentazione

L'accordo

Accordo a tre fra Cnr, Ibm e Fondazione «Pascale» sulla ricerca scientifica

L'Istituto nazionale tumori «Fondazione Pascale» ha siglato un accordo con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Dietet) del Consiglio nazionale delle ricerche e l'Ibm Italia, per dare vita al primo Centro di sperimentazione in Italia per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il partenariato è stato firmato con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale. Un obiettivo ambizioso, che tuttavia po-



trà essere raggiunto grazie alle sinergie e alla cooperazione.

Alla cerimonia per la firma del protocollo d'intesa, che si è svolta presso la sala del consiglio dell'Istituto nazionale tumori «Pascale», sono intervenuti: Attilio Bianchi, direttore generale dell'Istituto; Giuseppe De Pietro, direttore dell'Icar Cnr; Francesco Stronati, vice-

L'intesa

Il «Pascale» ha siglato un'intesa con Cnr e Ibm per dare vita al primo Centro di sperimentazione sull'intelligenza artificiale

presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia; Antonio Oddati, direttore generale per l'Università, la Ricerca e l'Innovazione della Regione Campania. «Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale - ha detto a tal proposito Bianchi - Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza». È d'accordo De Pietro, secondo cui «Il Cnr è fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione».

«Siamo fieri - ha sottolineato Stronati - di collaborare con due centri all'avanguardia nel campo della ricerca quali «Fondazione Pascale» e Cnr. Come Ibm siamo impegnati nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata al servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo a disposizione del nuovo centro di sperimentazione le nostre competenze con l'obiettivo di supportare una sempre migliore cura delle persone».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



L'iniziativa

Accordo tra Istituto Pascale, Cnr e Ibm un centro per la medicina di precisione

L'Istituto Nazionale Tumori "Fondazione Pascale", uno dei più importanti centri oncologici italiani, ha siglato un accordo con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti del Cnr e l'Ibm Italia, per dare vita al primo Centro di Sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella "medicina di precisione". Il partenariato è stato firmato con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, utili ad individuare moderni indirizzi in materia di prevenzione,

diagnosi e cura delle patologie tumorali. Alla cerimonia per la firma del protocollo d'intesa, svolta alla Fondazione Pascale, sono intervenuti Attilio Bianchi, Giuseppe De Pietro, Francesco Stronati, Antonio Oddati. «Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro *know how*, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza», ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale dell'Istituto Fondazione Pascale.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



A NAPOLI NASCE IL PRIMO CENTRO TECNOLOGIE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE - L'Istituto nazionale tumori "Fondazione Pascale", uno dei più importanti centri oncologici in Italia, ha siglato un accordo con il Dipartimento di ingegneria Ict e tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia, per dare vita al primo Centro di Sperimentazione in Italia per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il partenariato è stato firmato con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale.

24 | **CRISI** | **Pace dell'Europa e del mondo** | **LEGGI**

Leader Centrodestra in coro
Camera a M5s, Senato a noi

GLI AVVENIMENTI

SICICON EXPO
I GIOVANI SICILIANI INCONTRANO L'EUROPA E IL MONDO
22-25 MARZO 2018
HOTEL ELITE
VIA MONTA STABIE, 100
94121 SYRACUSE

Oppe

Oncologia, spazio all'intelligenza artificiale

L'obiettivo è utilizzare le nuove tecnologie informatiche a servizio dei pazienti per cure sempre migliori

L'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale', uno dei più importanti centri oncologici in Italia, ieri mattina ha siglato un accordo con il Dipartimento di ingegneria Ict e tecnologie per l'energia e i trasporti (Ditet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia, per dare vita al primo Centro di sperimentazione in Italia per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione.

Il partenariato è stato firmato con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie

tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale.

Un campo di ricerca di assoluto interesse che porrà il 'Pascale' sotto questo riguardo al vertice della ricerca medica applicata italiana: una punta di eccellenza del sistema sanitario campano che vede medici di primo livello non sempre supportati da fattori tecnici ed organizzativi di livello altrettanto alto con contraddizioni che a volte oggettivamente indispettiscono ma che anche questa ricerca applicata punta a superare.

Alla cerimonia per la firma del protocollo d'intesa, che si è svolta presso la sala del consiglio dell'Istituto nazionale tumori - Irccs 'Fondazione G. Pascale', sono intervenuti: Attilio Bianchi, direttore Generale Irccs 'G.

Pascale'; Giuseppe De Pietro, direttore Icar Cnr; Francesco Stronati, Ibm vice president, health and public sector; Antonio Oddati, direttore generale per l'Università, la Ricerca e l'Innovazione della Regione Campania.

Attilio Bianchi ha sottolineato l'importanza dell'iniziativa intesa: «Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza».

Soddisfazione condivisa dagli altri partner. Giuseppe De Pietro (Icar-Cnr) ha sottolineato che: «Il Cnr è fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnolo-

gie basate sull'Intelligenza Artificiale. La nascita di questo Centro rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione».

Francesco Stronati, per Ibm

Italia ha rivendicato l'importanza della collaborazione con «due centri all'avanguardia nel campo della ricerca quali 'Fondazione Pascale' e Cnr; come Ibm siamo impegnati nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo a disposizione del nuovo Centro di Sperimentazione le nostre competenze con l'obiettivo di supportare una sempre migliore cura delle persone».

La collaborazione

Istituto 'Pascale'
Ibm Italia e Cnr
insieme per promuovere
la medicina di precisione



DALL'ACCORDO NASCERÀ IL PRIMO CENTRO DI SPERIMENTAZIONE IN ITALIA PER LA MEDICINA DI PRECISIONE

Tecnologie di intelligenza artificiale, è intesa tra Pascale e Cnr

NAPOLI. L'Istituto Nazionale Tumori "Fondazione Pascale" ha siglato una partnership con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (Diitet) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia. Un accordo da cui nascerà il primo Centro di Sperimentazione in Italia per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione.

L'obiettivo è raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali. La cerimonia per la firma del protocollo d'intesa si è svolta presso la sala del consiglio dell'Istituto nazionale tumori "Fondazione G. Pascale". «Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale

- dice Attilio Bianchi (Fondazione Pascale) - Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, per la creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza». Giuseppe De Pietro (Icar-Cnr) sottolinea che «Il Cnr è impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'Intelligenza Artificiale. La nascita di questo Centro rappresenta un'opportunità per favorire un rapido sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione».



fanpage.it

NAPOLI

Roma Milano Napoli


[HOME](#) [SCIENZE](#) [TECH](#) [CALCIO](#) [DESIGN](#) [DONNA](#) [VIAGGI](#) [MOTORI](#) [MUSICA](#) [GOSSIP](#) [TV](#) [CINEMA](#) [LAVORO](#) [CUCINA](#)
[ULTIME NOTIZIE](#) [METEO NEWS](#) [CRONACA NAPOLI E CAMPANIA](#) [ATTRAZIONI A NAPOLI E IN CAMPANIA](#) [EVENTI A NAPOLI](#) [SPORT NAPOLI E CAMPANIA](#)

All'ospedale Pascale di Napoli i tumori si combattono con l'intelligenza artificiale

Aprire all'interno dell'ospedale Pascale di Napoli, nosocomio che fa parte dell'Istituto Nazionale Tumori, il primo centro in Italia nel quale verrà sperimentata l'applicazione dell'intelligenza artificiale nella prevenzione e nella cura dei tumori.

[CRONACA NAPOLI E CAMPANIA](#) [NAPOLI](#) [ULTIME NOTIZIE](#)

 23 MARZO 2018 12:30
di Valerio Papadia


L'ospedale Pascale di Napoli, nosocomio di eccellenza che rientra nell'Istituto Nazionale Tumori, è sempre all'avanguardia quando si tratta di sperimentare nuovi metodi per la cura del cancro. Il nosocomio napoletano – uno dei centri oncologici più importanti d'Italia – ha infatti siglato un accordo con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti

(Diit) del Cnr – il Consiglio nazionale delle ricerche – e Ibm Italia per aprire un centro di sperimentazione per l'applicazione dell'intelligenza artificiale nella prevenzione e nella cura delle malattie tumorali: quello del Pascale sarà il primo centro nel nostro Paese.

Lo scopo dell'intesa firmata proprio all'interno dell'ospedale napoletano è quello di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni percorsi di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie

PRIMA PAGINA



Rabbia ai funerali di Imma, uccisa dal marito a Terzigno: "Non è stata tutelata"

Chiesa gremita per l'ultimo saluto a Imma

La lettera del killer alla figlia: "Amavo tua madre, un giorno capirai"

Si è ucciso Pasquale Vitiello, marito di Immacolata

MOSTRA ALTRO



Terzigno, la piccola Lisa vuole sapere la verità sulla madre: "Perché non mi chiama?"

280

tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale. **Attilio Bianchi**, direttore generale dell'ospedale Pascale, commenta così la partnership siglata dall'istituto: "Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza".

BLOODY MONEY
Sostieni l'inchiesta di Fanpage.it
 iscriviti e attiva le notifiche

SEGUI GLI AGGIORNAMENTI

Valerio Papadia

Cronaca Napoli e Campania **Napoli**

Aggiungi un commento!



Nei Campi Flegrei il suolo si solleva di quasi un centimetro ogni mese

f 188



San Giorgio a Cremano baciata dalla fortuna: vinti 3 milioni di euro con un Gratta e Vinci

f 167



I vigili del fuoco di Napoli piangono i colleghi morti nell'esplosione a Catania

f 1.056



Femminicidio Terzigno, l'addio del killer alla figlia: "Amavo tua madre, un giorno capirai"

f 985

Ciro Pellegrino

Napoli e i suoi ragazzi cancellati



"Non parlare dei morti della nostra terra": striscione contro De Luca fuori al Pascale

f 50



Museo Archeologico Nazionale di Napoli, arriva la campagna social firmata The Jackal

f 13



Il papà di Francesca Pascale esulta per il Movimento 5 Stelle: "Via chi ci ha distrutto la..."

f 73



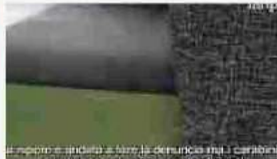
La gabbia è chiusa ma il cane dimostra tutta la sua furbizia e intelligenza

f 18



Femminicidio a Terzigno, Imma e il marito in crisi da 2 anni. Lei aveva un altro uomo

f 175



Uccisa a Terzigno: "Imma aveva già denunciato il marito. Non è stata protetta"

f 16



Liste d'attesa in Campania, vergogna



Rubano 10mila euro di vestiti da un outlet: in



Terzigno, la sorella di Vitiello litiga con Barbara

segui Fanpage.it su Facebook

segui Fanpage.it su Twitter

Follow

segui Fanpage.it su Smartphone

DOWNLOAD

Usi Google Chrome? Scarica gratis l'estensione di Fanpage.it

DOWNLOAD



Camera, la seduta dell'Aula per l'elezione del presidente



Senato, via al nuovo Regolamento: vita dura per i voltagabbana



Poker al buio: Camere: i non piatto

RICERCA

A Napoli l'intelligenza artificiale al supporto della lotta contro i tumori

-di Vera Viola | 23 marzo 2018



Nasce il Centro di sperimentazione di tecnologie di intelligenza artificiale a supporto della medicina di precisione. L'istituzione è frutto di un accordo suggellato tra Istituto nazionale tumori "Fondazione Pascale", uno dei più importanti centri oncologici in Italia, Dipartimento di ingegneria Ict e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (Diitet) del Cnr e Ibm Italia.

Il partenariato è stato firmato con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di

VIDEO



23 marzo 2018

Costa Crociere 'torna' a Genova dopo quasi 15 anni

I PIÙ LETTI DI IMPRESA & TERRITORI

ULTIME NOVITÀ

Dal catalogo del Sole 24 Ore

SCOPRI ALTRI PRODOTTI >

LE GALLERY PIÙ VISTE



MODA | 21 marzo 2018

Orologi, le novità da Baselworld 2018

percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni percorsi di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale.



GLI AMERICANI HALL, ROSBASH E YOUNG | 02 ottobre 2017
Nobel per la medicina agli scopritori dell'«orologio biologico»

Alla cerimonia per la firma del protocollo d'intesa, che si è svolta presso la sala del consiglio dell' Istituto nazionale tumori – Irccs “Fondazione G. Pascale”, hanno partecipato tra gli altri Attilio Bianchi, dg dell'Istituto Pascale, Giuseppe De Pietro, direttore dell'Istituto Icar del Cnr; Francesco Stronati, Ibm vice president, Health and public sector, Antonio Oddati, dg per l'Università, la Ricerca e l'Innovazione della

Regione Campania.

«Siamo onorati di poter attivare una ricerca di respiro internazionale – ha detto Attilio Bianchi -. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza».



ECCELLENZE MADE IN ITALY | 21 ottobre 2017
Ora il Cnao di Pavia «esporta» l'alta tecnologia per battere i tumori

« Il Cnr è fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'Intelligenza artificiale – ha aggiunto Giuseppe De Pietro -. La nascita di questo Centro rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione». Infine Francesco Stronati ha concluso: «Siamo fieri di collaborare con due centri all'avanguardia nel

campo della ricerca quali “Fondazione Pascale” e Cnr . Ibm è impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione le nostre competenze con l'obiettivo di supportare una sempre migliore cura delle persone».

© Riproduzione riservata

ARGOMENTI: [Attilio Bianchi](#) | [Fondazione Pascale](#) | [Ict](#) | [Giuseppe De Pietro](#) | [Francesco Stronati](#) | [Icar](#) | [Cnao](#) | [Campania](#) | [Antonio Oddati](#) | [IBM](#) | [Consiglio nazionale delle ricerche](#) | [Assistenza medica](#)

0 COMMENTI
 Partecipa alla discussione



SPORT | 22 marzo 2018
 F1, i team e i piloti del mondiale 2018



MOTORI24 | 22 marzo 2018
 Millitem Ram 1500, il pick-up a stelle e strisce elaborato in Italia



MODA | 22 marzo 2018
 Da Monica a Isabella, la moda ai David di Donatello



DOMENICA | 20 marzo 2018
 I vincitori del Sony World Photography Awards

OggiTreviso > Benessere

Medicina: tecnologie intelligenza artificiale, a Napoli primo centro italiano.

AdnKronos | commenti |

★★★★☆



Roma, 22 mar. (AdnKronos Salute) - L'Italia avrà presto il suo primo Centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il Centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato ieri dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia.

"L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale".

"Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Iress 'G. Pascale'.

Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".

"Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".

0

Condividi

Tweet

Invia ad un amico

stampa la pagina

aggiungi ai preferiti

ZOOM: A- A+

-  METEO
-  OROSCOPO
-  GIOCHI
-  SHOPPING
-  CASA



- POLITICA
- ESTERI
- ECONOMIA
- CRONACHE
- CULTURE
- COSTUME
- SPETTACOLI
- SPORT
- MILANO
- ROMA
- 
- PALAZZI & POTERE
- LAVORO
- MARKETING
- MEDIATECH
- FOOD
- SALUTE
- MOTORI
- VIAGGI
- FOTO
- aiTV

NOTIZIARIO

aiTV

[torna alla lista](#)

Medicina: tecnologie intelligenza artificiale, a Napoli primo centro italiano

22 marzo 2018- 09:41

Nascerà grazie alla partnership tra Fondazione Pascale, Cnr e Ibm



Roma, 22 mar. (AdnKronos Salute) - L'Italia avrà presto il suo primo Centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il Centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato ieri dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Ditet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia. "L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo

scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale. "Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Irccs 'G. Pascale'. Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione". "Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".

Serracchiani: "Fedriga candidato per Friuli? Fj ormai è nelle mani della Lega"

 Zurich Connect ti permette di risparmiare sull'assicurazione auto senza compromessi sulla qualità del servizio. [Scopri la polizza auto e fai un preventivo](#)

In Vetrina



Eva Henger: "Selfie con Francesco Monte? Niente pace perchè...". Isola Famosi 2018 news

Trova casa su **immobiliare.it**

Provincia

Tipologia

TROVA

POLITICA

Palazzi & Potere
 Europa

ESTERI

COSTUME

SALUTE
 Malattie rare

SERVIZI

SPETTACOLI

MARKETING
MEDIATECH

FOOD

I BLOG

Cinque alle cinque
 Al lavoro
 #avocatonline

I BLOG

In punta di gesso
 Il mondo è rotondo
 Il motivatore

Home > Adnkronos > Medicina: tecnologie intelligenza artificiale, a Napoli primo centro italiano

ADNKRONOS SALUTE

Medicina: tecnologie intelligenza artificiale, a Napoli primo centro italiano

di Adnkronos - 22 marzo 2018 - 10:12

CONDIVIDI



Facebook



Twitter



Mi piace 0

tweet

Roma, 22 mar. (AdnKronos Salute) - L'Italia avrà presto il suo primo Centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il Centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato ieri dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia. "L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale". "Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Irccs 'G. Pascale'. Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione". "Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".

Promosso da Taboola



Arrestati a Picanello tre persone con 58 dosi di marijuana.

Red - 22 marzo 2018 - 13:27

I Carabinieri del Nucleo Operativo hanno arrestato nella flagranza Fabio D'Alessandro, 33enne, Roberto Belardi, 21enne, e Cristian Saccone, 22enne, tutti catanesi, per detenzione ai...



Sarkozy: il simbolo del "bene" che si riceve contraccambiato con il...

22 marzo 2018 - 13:21



Esplosione Catania: Bianco, lutto cittadino in concomitanza con funerali

21 marzo 2018 - 13:36



Confisca da 1 milione di euro...

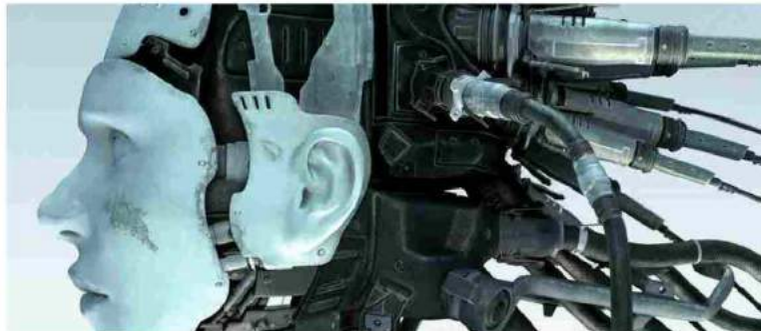


MAG

[Home](#)[Attualità](#)[Tecnologia](#)[Hi-Tech](#)[Lifestyle](#)[Sport](#)[Salute e Benessere](#)[Cucina](#)[Società](#)

Così l'intelligenza artificiale ci salverà dal cancro

22 marzo 2018 22 marzo 2018

[Raffaele Nespoli](#)

L'intelligenza artificiale servirà a prevenire e curare i tumori. Lo scenario apparentemente fantascientifico è invece quello, molto attuale, del principale Istituto del Mezzogiorno per la lotta alle neoplasie: il Pascale di Napoli. La notizia arriva direttamente dalla direzione generale dell'Istituto, che ha firmato un accordo con il dipartimento di Ingegneria ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (DIITE'T) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e l'IBM Italia, per dare vita al primo centro di sperimentazione in nel nostro Paese per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Nuove frontiere Il partenariato è stato firmato con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione attraverso la sinergia di percorsi di eccellenza. Individuare, insomma, moderni strumenti di prevenzione, diagnosi e cura dei tumori. Alla cerimonia per la firma del protocollo d'intesa erano presenti Attilio Bianchi (direttore Generale del Pascale), Giuseppe De Pietro (direttore ICAR CNR), Francesco Stronati (IBM Vice President, Health and Public Sector), Antonio Oddati (direttore generale per l'Università, la Ricerca e l'Innovazione, Regione Campania). Bianchi si è detto «onorato che IBM e CNR abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di[...]

[Leggi tutto l'articolo](#)

Categorie: [Salute e Benessere](#) Tags: [cancro](#) [intelligenza-artificiale](#) [pascale-di-napoli](#) [tumore](#) [uncategorized](#).

Lascia un Commento

L'indirizzo email non verrà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Nome *

[blog.quintarelli.it](#)[blog.debiase.com](#)[thelastyways.com](#)

Prezzi scontati per menù e soggiorni esclusivi della guida Michelin

[Linea per capelli al midollo Tutano Bio Extratus - Belezza Pura](#)[Utili, ricavi e ordini in crescita per Avio](#)[Cookie Policy](#) [Privacy policy](#) [Creative Commons License](#) [DaoSquare](#)



Salute | Medicina

Intelligenza Artificiale, a Napoli primo Centro tecnologie per la lotta ai tumori

Siglato un accordo tra Fondazione Pascale, CNR e IBM per lo sviluppo e fondazione di un Centro tecnologie avanzate

REDAZIONE SD&LM

GIOVEDÌ 22 MARZO 2018



Intelligenza Artificiale (PHOTOCREO_MICHAL_BEDNAREK | SHUTTERSTOCK.COM)

NAPOLI – L'Intelligenza Artificiale al servizio della salute, della prevenzione e cura delle malattie – in particolare dei tumori. L'Istituto Nazionale Tumori 'Fondazione Pascale', uno dei più importanti centri oncologici in Italia, ha siglato un accordo con il Dipartimento di Ingegneria ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (DIITET) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e l'IBM Italia, per dare vita al primo Centro di Sperimentazione in Italia per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il partenariato è stato firmato con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di

PUBBLICITÀ

Stroli
www.stroli.com

DRESS IN Gold

40%
SULLE COLLEZIONI IN ORO E DIAMANTI

ACQUISTA ORA

I PIÙ VISTI

- 1 **Bimbo di 4 anni rimandato a casa dal pronto soccorso ora lotta tra la vita e la morte**
- 2 **Miracolo a Savona, 4 pazienti si risvegliano dopo anni di coma**
- 3 **E' nato un bambino con tre gambe**
- 4 **Bimba in volo per un'operazione urgente, rischia di morire per un ritardo. Un «eroe» la salva**
- 5 **Vaccini, Red Ronnie a giudizio: ha diffamato Burioni su Facebook?**
- 6 **Medici restituiscono la vista ai ciechi. Il segreto? Le staminali**
- 7 **Sclerosi multipla, è iniziata la rivoluzione nella cura**
- 8 **Pochi spermatozoi? Oltre all'infertilità rischi infarto e ictus**
- 9 **Una sostanziosa colazione aiuta a dimagrire. La nuova conferma in uno studio**
- 10 **E' arrivato il super test che mappa le allergie e oltre 280 allergeni**

PUBBLICITÀ

eccellenza, che possano essere utili a individuare moderni e idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale. Alla cerimonia per la firma del protocollo d'intesa, che si è svolta presso la sala del consiglio dell'Istituto nazionale tumori - IRCCS Pascale, sono intervenuti il direttore generale della struttura, Attilio Bianchi; il direttore dell'ICAR CNR Giuseppe De Pietro; il vice presidente IBM, Health and Public Sector, Francesco Stronati; il direttore Generale per l'Università, la Ricerca e l'Innovazione della Regione Campania, Antonio Oddati.

Creare un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza

«Siamo onorati che IBM e CNR abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale», ha osservato Bianchi, assicurando che l'Istituto metterà a disposizione «tutto il suo know how, con la certezza di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza».

De Pietro ha ricordato che «Il CNR è fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull' Intelligenza Artificiale. La nascita di questo Centro rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione». Dal canto suo, Stronati, a nome di IBM Italia ha sottolineato: «Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca quali 'Fondazione Pascale' e CNR», ricordando che «come IBM siamo impegnati nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo a disposizione del nuovo Centro di Sperimentazione le nostre competenze con l'obiettivo di supportare una sempre migliore cura delle persone».

Più notizie

[Scopri DiariodelWeb.it - Salute](#)

[Seguici su Facebook e rimani aggiornato](#)



ARGOMENTI TRATTATI NELL'ARTICOLO:

· Medicina · Tumori · Cancro · Intelligenza artificiale · Napoli · Diagnosi · IRCCS

MOSTRA I COMMENTI

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE

Salute | Medicina

Intelligenza Artificiale, a Napoli primo Centro tecnologie per la lotta ai tumori

Siglato un accordo tra Fondazione Pascale, CNR e IBM per lo sviluppo e fondazione di un Centro tecnologie avanzate

REDAZIONE SD&LM

GIOVEDÌ 22 MARZO 2018



Intelligenza Artificiale (PHOTOCREO_MICHAL_BEDNAREK | SHUTTERSTOCK.COM)

NAPOLI – L'Intelligenza Artificiale al servizio della salute, della prevenzione e cura delle malattie – in particolare dei tumori. L'Istituto Nazionale Tumori 'Fondazione Pascale', uno dei più importanti centri oncologici in Italia, ha siglato un accordo con il Dipartimento di Ingegneria ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (DIITET) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e l'IBM Italia, per dare vita al primo Centro di Sperimentazione in Italia per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il partenariato è stato firmato con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili a individuare moderni e idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale. Alla cerimonia per la firma del protocollo d'intesa, che si è svolta presso la sala del consiglio dell'Istituto nazionale tumori - IRCCS Pascale, sono intervenuti il direttore generale della struttura, Attilio Bianchi; il direttore dell'ICAR CNR Giuseppe De Pietro; il

PUBBLICITÀ

I PIÙ VISTI

- 1 E' nato un bambino con tre gambe
- 2 Miracolo a Savona, 4 pazienti si risvegliano dopo anni di coma
- 3 Bimba in volo per un'operazione urgente, rischia di morire per un ritardo. Un «eroe» la salva
- 4 Vaccini, Red Ronnie a giudizio: ha diffamato Burioni su Facebook?
- 5 Antenne dei cellulari: causano tumori a cuore e cervello
- 6 Medici restituiscono la vista ai ciechi. Il segreto? Le staminali
- 7 Sclerosi multipla, è iniziata la rivoluzione nella cura
- 8 Una sostanziosa colazione aiuta a dimagrire. La nuova conferma in uno studio
- 9 E' arrivato il supertest che mappa le allergie e oltre 280 allergeni
- 10 Sesso, 5 regole per accendere la passione

PUBBLICITÀ

PUBBLICITÀ

vice presidente IBM, Health and Public Sector, Francesco Stronati; il direttore Generale per l'Università, la Ricerca e l'Innovazione della Regione Campania, Antonio Oddati.

Creare un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza

«Siamo onorati che IBM e CNR abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale», ha osservato Bianchi, assicurando che l'Istituto metterà a disposizione «tutto il suo know how, con la certezza di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza».

De Pietro ha ricordato che «Il CNR è fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull' Intelligenza Artificiale. La nascita di questo Centro rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione». Dal canto suo, Stronati, a nome di IBM Italia ha sottolineato: «Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca quali 'Fondazione Pascale' e CNR», ricordando che «come IBM siamo impegnati nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo a disposizione del nuovo Centro di Sperimentazione le nostre competenze con l'obiettivo di supportare una sempre migliore cura delle persone».

Più notizie

[Scopri DiariodelWeb.it - Salute](#)

[Seguici su Facebook e rimani aggiornato](#)

ARGOMENTI TRATTATI NELL'ARTICOLO:

· Medicina · Tumori · Cancro · Intelligenza artificiale · Napoli · Diagnosi · IRCCS

MOSTRA I COMMENTI

Diario Editore S.r.l.

Copyright 2018 © Tutti i diritti riservati.

CF, Partita I.V.A. n. 02627740026.

Chi siamo

Contatti

Avviso Legale

Privacy Policy

Uso dei cookie



Roma, 22 mar. (AdnKronos Salute) – L'Italia avrà presto il suo primo Centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il Centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato ieri dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia.

“L'intesa – si legge in una nota – è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale”.

“Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza”, ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Irccs 'G. Pascale'.

Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia “fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro – ha aggiunto – rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione”.

“Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca”, ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia “impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo – conclude – di supportare una sempre migliore cura delle persone”.

Condividi:



Articoli Correlati

[Medicina estetica, botulino primo al mondo](#)

I dati Isaps confermano la leadership della tossina nei trattamenti Con oltre 5 milioni di...

[Primo congresso pediatrico empolese](#)

NAPOLI: PRIMO CENTRO D'ITALIA PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA LOTTA AI TUMORI

Paola Palmieri 22 Mar 2018 Napoli: primo centro d'Italia per tecnologie intelligenza artificiale per la lotta ai Tumori [Vota questo articolo](#) A Napoli il primo centro d'Italia per tecnologie intelligenza artificiale L' Istituto Nazionale Tumori 'Fondazione Pascale', uno dei più importanti centri oncologici in Italia, ha siglato un accordo con il Dipartimento di Ingegneria ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (DIITET) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e l'IBM Italia, per dare vita al primo Centro di Sperimentazione in Italia per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. [Si legge in una nota:](#)

L'intesa, è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale". **Attilio Bianchi**, Direttore Generale IRCCS "G. Pascale", ha dichiarato: " Siamo onorati che IBM e CNR abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza ".

[Categorie Tags](#) [News campania, Napoli](#) [Correlati](#) [Autore](#) [8 Vuoi diventare un mecenate di Capodimonte? basta un euro per acquistare due straordinari capolavori](#)[9 Apre ufficialmente Mondadori in via Luca Giordano](#)[10 Pompei: con droni e laser per scoprire un quartiere inesplorato](#)[1 Skyscanner: la Campania nella classifica delle spiagge più belle d'Italia](#)[2 Ulisse torna in prima serata con una puntata dedicata alle bellezze della Campania](#)[3 La Campania la regione più premiata in Italia da Tripadvisor!](#)[4 Al via i casting per la quarta stagione di Gomorra](#)[5 Transavia: voli da Napoli a prezzi stracciati per Parigi e Amsterdam](#)[6 La fellata napoletana, piatto povero della Pasqua dal significato simbolico](#)[7 Crolla un muro della Basilica di San Paolo Maggiore. Quattro operai travolti dalle macerie](#)[8 Vuoi diventare un mecenate di Capodimonte? basta un euro per acquistare due straordinari capolavori](#)[9 Apre ufficialmente Mondadori in via Luca Giordano](#)[10 Pompei: con droni e laser per scoprire un quartiere inesplorato](#)[1 Skyscanner: la Campania nella classifica delle spiagge più belle d'Italia](#)[2 Ulisse torna in prima serata con una puntata dedicata alle bellezze della Campania](#)[3 La Campania la regione più premiata in Italia da Tripadvisor!](#)

Questo sito utilizza cookie di profilazione, propri o di altri siti, per inviare messaggi pubblicitari mirati. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Se accedi a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie

Ok



LEGGI EDIZIONE

ACQUISTA EDIZIONE

IL FOGLIO

FACEBOOK | RUSSIA | PAPA FRANCESCO | M5S

home cerasa elefantino politica economia chiesa esteri magazine editoriali cultura lettere al direttore sezioni v

adn kronos

I CFO non celebrano i successi. Li pianificano.

SCOPRI DI PIÙ

messaggio promozionale

CREDIMI

Medicina: tecnologie intelligenza artificiale, a Napoli primo centro italiano

22 Marzo 2018 alle 10:00



Volkswagen Tiguan



Fratelli Giacomel
ASSAGO (MI) | MELEGNANO (MI)



Nascerà grazie alla partnership tra Fondazione Pascale, Cnr e Ibm

Roma, 22 mar. (AdnKronos Salute) - L'Italia avrà presto il suo primo Centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il Centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato ieri dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento

di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia.

"L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale".

"Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Ircss 'G. Pascale'.

Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".

"Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".



Su Jeep® Compass vale 7.000€ di sconto sul prezzo di listino, solo fino al 31 marzo, da **Bonus Impresa Maxi**

PUBBLICITÀ |



AGROALIMENTARE

AEROSPAZIO

BIOTECNOLOGIE

ICT

TURISMO

EDILIZIA

ENERGIA

TRASPORTI

ALTRI SETTORI

NEWS

Inserisci testo

Intelligenza artificiale e medicina: patto tra Istituto Pascale, Cnr e Ibm



T L'Istituto Nazionale Tumori Fondazione Pascale, uno dei più importanti centri oncologici in Italia, ha siglato un accordo con il Dipartimento di Ingegneria ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (DIITET) del Consiglio Nazionale delle Ricerche e l'IBM Italia, per dare vita al primo Centro di Sperimentazione in Italia per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione.

E Il partenariato è stato firmato con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale.

«Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza», ha assicurato Attilio Bianchi, direttore generale della Fondazione Pascale.

«Il Cnr è fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'Intelligenza Artificiale. La nascita di questo Centro rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione», ha affermato Giuseppe De Pietro, direttore Icar-Cnr.

«Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca quali Fondazione Pascale e Cnr - la chiosa di Francesco Stronati, vicepresidente Settore Pubblico e Sanità Ibm Italia -. Come Ibm siamo impegnati nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo a disposizione del nuovo Centro di Sperimentazione le nostre competenze con l'obiettivo di supportare una sempre migliore cura delle persone».

Giovedì 22 Marzo 2018, 19:35 - Ultimo aggiornamento: 22-03-2018 19:35
© RIPRODUZIONE RISERVATA

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE...



3 mesi a soli 15,99€

NOTIZIOMETRO



L'EVENTO
A Fuorigrotta il villaggio per startup
Formazione all'Innovation Village

di Rossella Grasso



L'INDUSTRIA
Adler, nuovo sito 4.0 negli Usa:
inaugurato impianto nel Michigan



LA MEDICINA
Intelligenza artificiale e medicina:
patto tra Istituto Pascale, Cnr e Ibm



TECNOLOGIE
Vico Equense, con EasyPark la sosta a portata di App

di Antonino Siniscalchi

Informativa

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per inviare a te pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#).
Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualsiasi suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

22 MAR ALMANACCO | Giornali online | Oroscopo | Svago |



REGISTRATI

ACCEDI

   
La mia posta Anima Gemella Community Il mio IntrageCerca... 

JavaScript non è abilitato nel browser. Attivare JavaScript e ricaricare la pagina.

[Pensioni](#) | [Assistenza Sociale](#) | [Fisco](#) | [Lavoro](#) | [Sanità](#) | **Salute e Prevenzione** | [Famiglia](#) | [Consumatori](#) | [Casa](#) | [Assicurazioni](#)

Salute e Prevenzione > Medicina e tecnologie intelligenti, a Napoli primo centro italiano

Allergie

Cure termali

Dieta sana

Influenza

Invecchiamento

Malattie dell'età adulta

Malattie della terza età

Prevenzione

Proprietà degli alimenti

Sessualità nella terza età

Sport

Notiziario salute 

In questo Canale:

Articoli più Emozionanti 

La sigaretta elettronica

Le vitamine

Allergie e vaccinazione

Gambe gonfie: esercizi per riattivare la circolazione

Articoli più Letti 

Gambe gonfie: esercizi per riattivare la circolazione

Acquagym fai da te

Guida pratica alla dieta vegetariana

Yoga per il cuore

Articoli più Utili 

La sigaretta elettronica

A proposito di: salute

Roma, 22 mar. (AdnKronos Salute) - L'Italia avrà presto il suo primo Centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il Centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato ieri dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia. "L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale". "Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Irccs 'G. Pascale'. Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione". "Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".

I contenuti di questa pagina sono a cura di **Adnkronos** Aggiornato il 22/03/2018 09:41

Questo sito utilizza cookie anche di terze parti. Continuando la navigazione acconsenti al loro utilizzo [maggiori informazioni](#) [Ok](#)



👍 Mi piace 12



🔍
site search by freefind

HOME

ARCHIVIO NOTIZIE

NEWSLETTER

NEWS PER IL TUO SITO

TOOLBAR

CALCOLO DEL PESO IDEALE

MEDICINA: TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE, A NAPOLI PRIMO CENTRO ITALIANO

👍 Share 1

👍 Like 1

📄 Share 0

➕

📄 Condividi

👍 Like 16K diventa fan

Roma, 22 mar. (AdnKronos Salute) 09:41



L'Italia avrà presto il suo primo Centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione.

Il Centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato ieri dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia. "L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale". "Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale.

Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Ircss 'G.

Pascale'. Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale.

La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione". "Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori.

Evitate questi 5 alimenti - Intossicano il fegato

Questi alimenti causano stanchezza e grasso addominale

👉 [congiugazione.com](#)



ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Email

[Informativa privacy](#)

ISCRIVITI

ALIMENTAZIONE

- La dieta mediterranea
- La dieta dimagrante
- Il colesterolo
- Cibi per la dieta
- Dieta alimentare

VIE RESPIRATORIE

- Il raffreddore
- La tosse
- Mal di gola
- L'influenza

ALLERGIE

- Raffreddore allergico
- Asma bronchiale
- Congiuntivite allergica
- Allergie alimentari

CARDIOLOGIA

- Infarto
- Iperensione
- Trombosi
- Tachicardia

DERMATOLOGIA

- Micosi
- Herpes
- Psoriasi
- Verruche

PSICOLOGIA

- Lo psicologo
- Psicologia nella storia dei popoli
- Introduzione alla psicologia
- Intervista al Dott. Freud

EMATOLOGIA

- Anemia
- Il mieloma

Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".



0

[Leucemia](#) [Il linfoma](#)

GASTROENTEROLOGIA

[Gastrite](#) [Ulcera](#)
[Esofagite](#) [La colite](#)

GINECOLOGIA

[Malformazioni uterine](#) [Fibromi uterini](#)
[Cistiti ovariche](#) [Cistiti ovariche](#)
[Utero retroverso](#)

MALATTIE INFETTIVE

[AIDS](#) [Meningite](#)

UROLOGIA

[Cistite](#) [Ipertrofia prostatica](#)
[Prostata](#) [Incontinenza urinaria](#)
[Prostatite](#) [Calcolosi urinaria](#)

OCULISTICA

[Miopia](#) [Cataratta](#)
[Congiuntivite](#) [Distacco di retina](#)

ODONTOIATRIA

[Carie dentaria](#) [Gengivite e paradontite](#)
[Placca batterica](#) [Implantologia](#)
[Tartaro](#)

ORTOPEDIA

[Fratture ossee](#) [Distorsione caviglia](#)
[Osteoporosi](#) [Scoliosi](#)

NEFROLOGIA

[Insufficienza renale](#) [Cisti renali](#)

PEDIATRIA

[Orecchioni](#) [Varicella](#)
[Pertosse](#)

PSICHIATRIA

[Ansia](#) [Attacchi di panico](#)
[Depressione](#)

REUMATOLOGIA

[Artrosi](#) [Osteoporosi](#)

CHIRURGIA PLASTICA

[Addominoplastica](#) [Blefaroplastica](#)
[Il Botulino](#) [La liposuzione](#)
[La rinoplastica](#) [Il trapianto dei capelli](#)

NOTIZIARI

[Farmaci](#) [Rassegna salute](#)

Questo sito utilizza cookie di profilazione, propri o di altri siti, per inviare messaggi pubblicitari mirati. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Se accedi a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie

Ok

LA SICILIA

Home | Cronaca | Politica | Economia | Sport | Spettacoli | Lavoro | Tech | Gallery |

Altre sezioni



Medicina: tecnologie intelligenza artificiale, a Napoli primo centro italiano



Ricerca: è investire su futuro', consegnati Grant 2018 Fondazione Veronesi



Vaccino contro tubercolosi battezzato da Etna Biotech

sei in » Salute

Medicina: tecnologie intelligenza artificiale, a Napoli primo centro italiano

22/03/2018 - 10:00

Nascerà grazie alla partnership tra Fondazione Pascale, Cnr e Ibm



A A A

Roma, 22 mar. (AdnKronos Salute) - L'Italia avrà presto il suo primo Centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il Centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato ieri dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia.

"L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale".

"Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Irccs 'G. Pascale'.

Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".

"Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come

Deco
Passato in bottiglia ml 700 x 6
2,99 € (€0,71 al l)

OFFERTE VALIDE DA MARTEDÌ 4 A MERCOLEDÌ 14 MARZO 2018

IL GIORNALE DI OGGI

LA SICILIA

La "trattativa" prima della tragedia ma è giallo sulle cause dell'esplosione

Maggioranza flop, resa del governo

La Sicilia è pronta a dare il suo contributo

La Sicilia, pronta a dare il suo contributo

Stoglia

Abbonati

LA SICILIA

Stoglia l'archivio dal 1945

Stoglia l'archivio dal 1945

I TITOLI GIORNO

I VIDEO



Furti in appartamenti, coppia di fidanzati arrestata a Ragusa

l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".

COPYRIGHT LASICILIA.IT © RIPRODUZIONE RISERVATA

Ti potrebbero interessare anche:

Conto Corrente Arancio
Apri ora Conto Corrente Arancio a zero canone in pochi clic



Serie C, il Catania beffato
all'ultimo minuto dice addio al primo posto



Esplosione a Catania, indagato il capo squadra dei vigili del fuoco



Ragazzo si perde con l'auto
sull'Etna, trovato dopo due giorni dai finanzieri



Metodo Naturale
Con Questo Metodo Bruci Grasso Addominale Durante La



Vince 8.793€ al Casino
Questo ragazzo Sbanca i Casino Online sfruttando un...

by ipwv

LASCIA IL TUO COMMENTO

Testo

Caratteri rimanenti: 3000

INVIA

0 COMMENTI



Lo dico anche a
LA SICILIA.it
inviaci i tuoi video su WhatsApp
+39 3498818870

Pubblicità 4w

Conto Corrente Arancio
Apri ora Conto Corrente Arancio a zero canone in pochi clic
www.ingdirect.it



PURINA ONE
Prova PURINA ONE per 3 settimane e guarda i benefici
Scopri di più



ŠKODA FABIA TWIN COLOR
Da 10.900€ anche con finanziamento TAN 0% - TAEG 2,80%
Configurala



Nuova Tiguan Sport
Da € 249/mese TAN 3,99% TAEG 4,96%
Sabato 24 e domenica 25
Scopri di più

TI POTREBBERO INTERESSARE

▶ **Giarre, barbecue a fuoco, due intossicati VIDEO**

▶ **Il triste risveglio in via Garibaldi il giorno dopo l'esplosione**

▶ **Pozzallo, evade dai domiciliari per abusare della ex**

LODICO A LASICILIA

349 88 18 870



▶ **Catania, ecco cosa accade in piazza Grande a S. G. Galermo**

VivereGiovani.it

In Edicola
I titoli di Vivere del 22 marzo

Musica
The Zen Circus:
«Quest'anno siamo stati a un passo da Sanremo»

Cartellone
A Catania e Palermo
Brunori canta l'incertezza dei 40enni

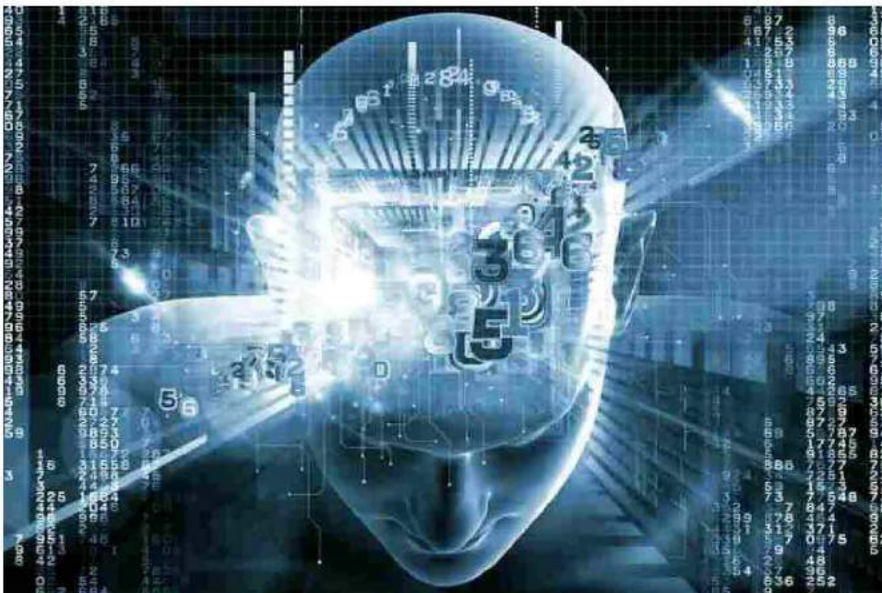
Del 15 Marzo al 14 Aprile 2018
GRANDE CONCORSO
www.faistrada.com
VINCI 30
FIAT 500

Medicina: tecnologie di intelligenza artificiale, a Napoli primo centro italiano

L'Italia avrà presto il suo primo Centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale

A cura di **AdnKronos** 22 marzo 2018 - 09:59

 Mi piace 523 mila



Il maltempo di oggi a Reggio Calabria



L'Italia avrà presto il suo primo Centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il Centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato ieri dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia.

"L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale".

"Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Irccs 'G. Pascale'.

Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia *"fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".*

"Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di

supportare una sempre migliore cura delle persone[®].

A cura di AdnKronos

© 09:59 22.03.18

ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



Allerta Meteo, Venerdì 23 Marzo
Il picco del freddo...



"Al via a Milano il 22° Corso
Base 'Elementi...



Innovalp 2018: programma
della seconda giornata



Maltempo, Confapi: "Aziende
del settore turistico, nautico e
agricolo...



Animali, il Wwf: "Un'aquila di
Bonelli torna finalmente a...



Scienza e religione si incontrano
al Maxxi con Battiston...



PREVISIONI METEO E SCIENZE DEL CIELO E DELLA TERRA
Giornale online di meteorologia e scienze del cielo e della terra
Reg. Tribunale RC, N° 12/2010

Editore Socedit Srl

Iscrizione al ROC N° 25929
P.IVA/CF 02901400800

Contattaci: info@meteoweb.it



NETWORK



SITEMAP

HOME

FOTO

• FOTO METEO

• FOTO ASTRONOMIA

• FOTO NATURA

• FOTO TECNOLOGIA

• FOTO CURIOSITA'

VIDEO

METEO

• DATI METEO CALABRIA

SATELLITI

SATELLITI ANIMATI

FULMINI E TEMPORALI

RADAR

SITUAZIONE

WEB CAM

SPAGHETTI

CLIMATOLOGIA

GEO-VULCANOLOGIA

ASTRONOMIA

MEDICINA E SALUTE

TECNOLOGIA

ALTRE SCIENZE

LE ONDE ELETTROMAGNETICHE

VIAGGI E TURISMO

OLTRE LA SCIENZA

ARCHEOLOGIA

GEOGRAFIA

ZOOLOGIA

IL CLIMA NEI PAESI DEL MONDO

STORIE DI MUSICA

IL TEMPO NEGLI STADI

TSUNAMI ITALIANI

TSUNAMI NEL MONDO

NEWS

• FEED

**CentroMedicoAscione.it**

Torre del Greco (NA) Convenzionato SSN – Cassa Marittima

Prenotazioni via



WhatsApp: 3533740549



RADIOLOGIA

LABORATORIO
ANALISI

CARDIOLOGIA

Via Napoli 33/35 Tel. 081 8818808

Via Pezzentelle, 23 Tel. 081 8817309

Metropolis
web**ABBONATI A METROPOLIS E
SFOGLIA IL GIORNALE DAL PC!**

Napoli, intelligenza artificiale a supporto della medicina di precisione

[> ALTRE NOTIZIE](#)[Tweet](#)[Pin it](#)

L'Istituto Nazionale Tumori "Fondazione Pascale", uno dei più importanti centri oncologici in Italia, questa mattina ha siglato un accordo con il Dipartimento di Ingegneria ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (DIITET) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e l'IBM Italia, per dare vita al primo Centro di Sperimentazione in Italia per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione.

Il partenariato è stato firmato con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale.

Alla cerimonia per la firma del protocollo d'intesa, che si è svolta presso la sala del consiglio dell'Istituto nazionale tumori - IRCCS "Fondazione G. Pascale", sono intervenuti:

Attilio Bianchi, Attilio Bianchi – Direttore Generale IRCCS "G. Pascale"; **Giuseppe De Pietro** – Direttore ICAR CNR; **Francesco Stronati** – IBM Vice President, Health and Public Sector; **Antonio Oddati** – Direttore Generale per l'Università, la Ricerca e l'Innovazione, Regione Campania.

Attilio Bianchi (Fondazione Pascale): "Siamo onorati che IBM e CNR abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di

partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza".

Giuseppe De Pietro (Icar-Cnr): "Il CNR è fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull' Intelligenza Artificiale. La nascita di questo Centro rappresenta un' importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".

Francesco Stronati (IBM Italia): "Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca quali 'Fondazione Pascale' e CNR - afferma Francesco Stronati, Vice Presidente Settore Pubblico e Sanità IBM Italia -. Come IBM siamo impegnati nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo a disposizione del nuovo Centro di Sperimentazione le nostre competenze con l'obiettivo di supportare una sempre migliore cura delle persone."

22-03-2018 09:32:58 © RIPRODUZIONE RISERVATA

Questo sito utilizza cookie di profilazione, anche di terze parti, per inviarti pubblicità in linea con le tue preferenze. [Clicca qui](#) per più informazioni o per negare il consenso a tutti o a alcuni cookie.

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie. X

milleunadonna



ATTUALITA' | VIDEO | FOTO | MODA | **SALUTE** | BENESSERE | GREEN | CUCINA



Sei un **guidatore attento?**

Offerta pari al 34% di sconto solo su RC Auto e soggetta a restrizioni. Validità fino al 31/03/18 per nuove polizze auto di nuovi clienti in classe 1 assicurati da 5 anni senza sinistri. Prima di sottoscrivere leggi il Fascicolo Informativo su verti.it

MEDICINA: TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE, A NAPOLI PRIMO CENTRO ITALIANO



Condividi 0

di **Adnkronos**

Roma, 22 mar. (AdnKronos Salute) - L'Italia avrà presto il suo primo Centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il Centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato ieri dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il

sky TG24 HD by Storyful

Ecco come gioca il Pappagallo Cacatua

STOMACO IN TEMPESTA?

Geffer RIPORTA LA QUIETE

- 1 spegne dolore e bruciore
- 2 toglie il gonfiore allo stomaco
- 3 combatte fermentazioni e nausea

effervescente con triplice azione

È l'antidolorifico che puoi bere in commercio. Togli il gonfiore allo stomaco e combatte le fermentazioni e la nausea.

Figlio Santaluce - 80138 NAPOLI (CN) - 1105430018

F LA CELLA PER TUTTI

DA **19,95** € AL MESE

MESE VERO!

MODEM GRATIS!

Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia. "L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale". "Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Ircss 'G. Pascale'. Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione". "Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".

22 marzo 2018

Diventa fan  Mi piace 255 mila

Antifurto Verisure -400€ a Marzo! Difenditi dai ladri. Sicurezza H24

Sicurezza Verisure



Volete imparare una lingua in 3 settimane? Ecco la app creata da 100 esperti

Babbel



ULTRAFIBRA

Internet senza limiti fino a 1Giga

Chiamate illimitate a fissi e cellulari nazionali

60 min/mese verso i fissi internazionali

VERIFICA LA COPERTURA

Hai un servizio telefonico?

Sì, con No

Hai un servizio ADSL?

Sì, con No

PROCEDI CON LA VERIFICA

PREFERISCI ABBONARTI PARLANDO CON UN NOSTRO OPERATORE?

I più recenti



Storia al capolinea tra Chiara Biasi e Simone Zaza?



Salute: lo studio, espansione industria farmaci non l'ha migliorata



Sesso: dividere equamente faccende domestiche migliora qualità rapporti

TRADING 212
 Volatile. Capitale al rischio. Servizio CFD

BITCOIN
FOREX
ORO
AZIONI

Medicina: tecnologie intelligenza artificiale, a Napoli primo centro italiano

Nascerà grazie alla partnership tra Fondazione Pascale, Cnr e Ibm

SALUTE


 22/03/2018 09:41 | AdnKronos  @Adnkronos


Roma, 22 mar. (AdnKronos Salute) - L'Italia avrà presto il suo primo Centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il Centro vedrà la luce grazie all'accordo

siglato ieri dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia. "L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale". "Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Ircss 'G. Pascale'. Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione". "Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata



TiROS
 IGT COLLI DEL LIMBARA
 TOP 100 DEI VINI MIGLIORI DEL MONDO

 SELEZIONATO TRA 700 MILA VINI

IN PRIMO PIANO

Maxi sanzione Antitrust da 29 milioni di euro a Moby e Cin Spa di Onorato per concorrenza sleale

Sentenza Antitrust su Moby e Cin, Onorato: "Vendetta lobby contro l'occupazione personale italiano"

Multe pazze a Olbia per la Zit, il Pd: "Cartelli irregolari fino al 17 marzo, si annullino sanzioni"

Da domenica 25 per i voli da Roma Air Italy controlli sicurezza e check in dal Terminal 1

Arriva a Olbia il festival dello street food dal 12 al 15 luglio

Corso dello Spresal Assl di Olbia per la promozione della sicurezza in agricoltura ed edilizia

Riti della settimana Santa a Olbia, ecco il programma degli eventi voluti dal comune

Martedì 27 presentazione a Milano del Time in Jazz

nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".

0
CONDIVISIONI



Assl di Olbia e Associazione Pollicino festeggiano dodici anni insieme

Presentato il progetto vincitore per la nuova scuola che sorgerà in località Tannaule a Olbia

LEGGI ANCHE

Powered by Google



Curare i funghi a casa

Ann. Happy Feet



Da giugno Ikea apre a Olbia Nuovi posti di lavoro per...

olbianotizie.it



Assunzioni Olbia

Ann. itblackboardjob.com



Marito e moglie rubano all'Auchan Arrestati dai...

olbianotizie.it



Concime per Agricoltura

Ann. Yara Italia



Arrestato a Olbia pluripregiudicato per atti osceni in...

olbianotizie.it



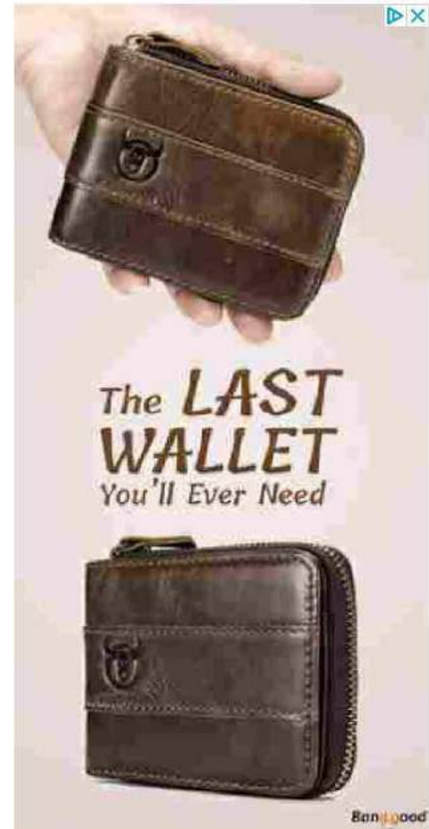
Nuovo valzer di spostamenti e nomine nella...

olbianotizie.it



Olbia, sartoria clandestina in centro...

olbianotizie.it



LE NOTIZIE PIÙ LETTE

Multe pazze a Olbia per la Ztl, il Pd: "Cartelli irregolari fino al 17 marzo, si annullino sanzioni"

Presentato il progetto vincitore per la nuova scuola che sorgerà in località Tannaule a Olbia

Wi-Fi gratuito a Olbia grazie a bando europeo, i Cinque Stelle presentano mozione

Operazione antidroga Gdf, tre arresti e una denuncia per possesso e spaccio di cocaina e marijuana

Da domenica 25 per i voli da Roma Air Italy controlli sicurezza e check in dal Terminal 1

Dieci medaglie d'oro a Macomer per la Kan Judo Olbia

Vaccinazioni nei comuni del Monte Acuto: "La Assl di Olbia incontra i sindaci"

Premio Letterario Costa Smeralda, ecco la rosa dei finalisti

Corso dello Spresal Assl di Olbia per la promozione della sicurezza in agricoltura ed edilizia

PADOVANEWS

IL PRIMO QUOTIDIANO ONLINE DI PADOVA



NEWS LOCALI

NEWS VENETO

NEWS NAZIONALI

SPECIALI

VIDEO

RUBRICHE

CONOSCI LA CITTÀ

ULTIMORA

22 MARZO 2018 | BOLLETTE 28 GIORNI, ARRIVA LO 'SCONTO'

Cerca ...

HOME

SPECIALI

SALUTE

Medicina: tecnologie intelligenza artificiale, a Napoli primo centro italiano

POSTED BY: REDAZIONE WEB 22 MARZO 2018



Roma, 22 mar. (AdnKronos Salute) – L'Italia avra' presto il suo primo Centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di

precisione. Il Centro vedra' la luce grazie all'accordo siglato ieri dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia.

"L'intesa – si legge in una nota – e' stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale".

"Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Irccs 'G. Pascale'.

Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro – ha aggiunto – rappresenta un'importante opportunita' per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".

Training e Solutions
di Ing. Andrea Lionzo

Amministrazioni Condominiali
Sicurezza sul lavoro
a Padova
www.trainingsolutions.it

VENETONEWS
INFORMAZIONE LOCALE DEL VENETO

Padovanews Quotidia ...
5528 "Mi piace"

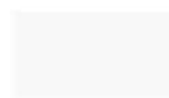
Mi piace questa Pagina [Condividi](#)

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici



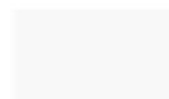
22 MARZO 2018

Prima riunione per il
Consiglio Provinciale Pro
Loco Padovane



22 MARZO 2018

Via Crucis nella città di
Padova 2018



22 MARZO 2018

Conoscere se stessi:
identità e finalità del
pastoral counseling

“Siamo fieri di collaborare con due Centri all’avanguardia nel campo della ricerca”, ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanita’ di Ibm Italia, che ha ricordato come l’azienda sia “impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l’obiettivo – conclude – di supportare una sempre migliore cura delle persone”.

(Adnkronos)

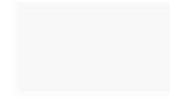
Vedi anche:



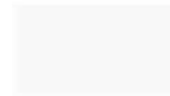
22 MARZO 2018
Approvato dal Consiglio Provinciale il Bilancio di Previsione 2018-20



21 MARZO 2018
Maneskin a Brescia e Padova, annunciato a sorpresa il nuovo tour



21 MARZO 2018
Comunicato stampa: "La storia di Cristina, dalla malattia psichiatrica alla guarigione", docufilm a Padova lunedì 26 marzo



21 MARZO 2018
Comunicato stampa: "Imago Russia", seconda edizione del Festival della cultura russa a Padova

verti
4 SCONTO PARI A MESI di RC Auto
 Offerta pari al 34% di sconto solo su RC Auto e soggetta a restrizioni. Validi fino al 31/03/18 per nuove polizze auto e nuovi clienti in classe 1 assicurati da 11 anni senza sinistri. Prima di sottoscrivere leggi il Fascicolo Informativo su verti.it



22 MARZO 2018
Bollette 28 giorni, arriva lo 'sconto'



22 MARZO 2018
Bollette 28 giorni, arriva lo 'sconto'



22 MARZO 2018
Il Parlamento piu' giovane della storia



22 MARZO 2018
Il ciclone delle Palme

Powered by Google

 Creata per distinguersi padovanews.it	 Romina Power, bellezza senza tempo. Il... padovanews.it	 Galliera Veneta: Risultati Referendum 22... padovanews.it	 Gianni Morandi, Conegliano e' tua padovanews.it
 Otto aziende venete si avvicinano alla... padovanews.it	 Safond Martini domanda il concordato... padovanews.it	 Tax and Legal Archivi padovanews.it	 Il Tar Veneto concede l'ampliamento... padovanews.it

f SHARE t TWEET p PIN g+ SHARE

◀ Previous post Next post ▶

MEDICINA: TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE, A NAPOLI PRIMO CENTRO ITALIANO

Roma, 22 mar. (AdnKronos Salute) - L'Italia avrà presto il suo primo Centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il Centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato ieri dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia.

"L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale".

"Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Irccs 'G. Pascale'.

Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".

"Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".

Servizio di aggiornamento in collaborazione con:

Economia & Finanza con Bloomberg

HOME

MACROECONOMIA

PAESE DIGITALE

I nuovi strumenti del mondo 4.0 alla conquista delle imprese italiane: dal business della conoscenza, all'uso dei social, intelligenza aumentata e tecnologie wearable. Le storie che raccontano la rivoluzione che sta cambiando l'economia, l'industria e il lavoro

HOME | BIG DATA | STORIE | TECNOLOGIE E SERVIZI | DIRITTI E CONSUMI | INDUSTRIA | TREND | ARCHIVIO

AFFARI&FINANZA

OSSERVA ITALIA

CALCOLATORI

GLOSSARIO

LISTINO

PORTAFOGLIO

Fondazione Pascale, Cnr e Ibm insieme per la medicina di precisione

*Firmato un accordo per la costituzione di un Centro di
Sperimentazione di Tecnologie di Intelligenza Artificiale a supporto
della ricerca e dello sviluppo in campo sanitario*

22 Marzo 2018

L'Istituto Nazionale Tumori "Fondazione Pascale", uno dei più importanti centri oncologici in Italia, questa mattina ha siglato un accordo con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (Diitet) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr) e Ibm Italia, per dare vita al primo Centro di Sperimentazione in Italia per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione.



Il partenariato è stato firmato con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale.

Cerca nel sito

CERCA

PAESE DIGITALE

Il rapporto sull'innovazione
Un'iniziativa di Affari & Finanza
in collaborazione con IBM



IBM.



AFFARI&FINANZA

A cura di

Luigi Gia e Paola Jadeluca

Hanno collaborato

Stefania Aoi, Vito de Ceglie, Luigi Dell'Olio, Silvano Di Meo, Sibilla Di Palma, Andrea Frollà, Marco Frojo, Walter Galbiati, Mariano Mangia, Eugenio Occorsio, Raffaele Ricciardi

Segreteria Affari&Finanza

Stefano Fiori telefono 0649822539
e-mail stefano.fiori@repubblica.it
segreteria_affari_finanza@repubblica.it

Tweets by RepubblicaAF

Alla cerimonia per la firma del protocollo d'intesa, che si è svolta presso la sala del consiglio dell'Istituto nazionale tumori – Irccs "Fondazione G. Pascale", sono intervenuti:

Attilio Bianchi, Attilio Bianchi – Direttore Generale Irccs "G. Pascale";
Giuseppe De Pietro – Direttore Icar Cnr; **Francesco Stronati** – Ibm Vice President, Health and Public Sector; **Antonio Oddati** – Direttore Generale per l'Università, la Ricerca e l'Innovazione, Regione Campania.

Attilio Bianchi (Fondazione Pascale): *"Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza".*

Giuseppe De Pietro (Icar-Cnr): *"Il Cnr è fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'Intelligenza Artificiale. La nascita di questo Centro rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".*

Francesco Stronati (Ibm Italia): *"Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca quali 'Fondazione Pascale' e Cnr - afferma Francesco Stronati, Vice Presidente Settore Pubblico e Sanità Ibm Italia -. Come Ibm siamo impegnati nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo a disposizione del nuovo Centro di Sperimentazione le nostre competenze con l'obiettivo di supportare una sempre migliore cura delle persone."*

 [Intelligenza artificiale](#) [Sanità](#) [ricerca scientifica](#)

 [Cnr](#) [IBM](#) [fondazione pascale](#)

© Riproduzione riservata

22 Marzo 2018

giovedì 22 marzo 2018

[Mobile](#) [Accedi](#) [Registrati](#) [Newsletter](#) [Aggiungi ai Preferiti](#) [RSS](#)

[Prima Pagina](#)
[24 Ore](#)
[Appuntamenti](#)
[Servizi](#)
[Rubriche](#)
[Video](#)
[Vita dei Comuni](#)
[News](#)
[Lavoro](#)
[Salute](#)
[Sostenibilità](#)

SALUTE

Medicina: tecnologie intelligenza artificiale, a Napoli primo centro italiano

Nascerà grazie alla partnership tra Fondazione Pascale, Cnr e Ibm

22/03/2018 09:41

[Tweet](#)
[Stampa](#) [Riduci](#) [Aumenta](#)
[Condividi](#)


Roma, 22 mar. (Adnkronos Salute) - L'Italia avrà presto il suo primo Centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il Centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato ieri dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di

Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia. "L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale". "Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Irccs 'G. Pascale'. Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione". "Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".

In primo piano Più lette della settimana

Spaccio a Sassari, arrestate tre persone, una donna denunciata a piede libero

Sassari. Colpo di via Nizza, arrestati rapinatori seriali

Sassari, identifica i ladri di biciclette nelle postazioni di bike-sharing

Bufera di neve su Desulo, allerta meteo estesa per oggi. L'inverno non è finito

Sassari, 470 mila euro per i lavori di manutenzione nelle scuole di via Gorizia

Pili: "E' nella Repubblica Ceca il treno veloce della Sardegna"

Sassari. Intensificati i controlli della Polizia sulla linea ferroviaria, denunciati 2 giovani

Piano triennale per l'emigrazione 2018/2020

Sassari. Sorpasso in velocità e poi lo schianto. Mortale sulla 131

"Ozzu sardu, 3° concorso città di Sassari"

Ozieri, la Polizia chiude un bar per disturbo al vicinato

Sassari. Colpo di via Nizza, arrestati rapinatori seriali

Omicidio stradale, e' caccia al Suv pirata

Aeroporto di Alghero, nuovi collegamenti e nuove compagnie per la Summer 18

Sassari. Sorpasso in velocità e poi lo schianto. Mortale sulla 131

Sassari. Sgominata banda dedita al traffico e allo spaccio di droga

Porto Torres. Crea il panico tra la gente con un coltello al centro commerciale, denunciato

Rapina al trans, in manette due giovani sassaresi

La GdF di Ozieri denuncia imprenditore per evasione fiscale di oltre 700.000 euro

Sassari. Truffe ai danni di anziani, numerose le

A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE

L'Italia avrà presto il suo primo centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione.

Il centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato questa mattina dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia. "L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale".

"Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Irccs 'G. Pascale'.

Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione". "Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".

space play / pause q unload | stop f fullscreen shift + ? ? slower / faster ? ? volume m mute ? ? seek. seek to previous 1 2 ... 6 seek to 10%, 20% ... 60%

-  METEO
-  OROSCOPO
-  GIOCHI
-  SHOPPING
-  CASA



- POLITICA
 - ESTERI
 - ECONOMIA
 - CRONACHE
 - CULTURE
 - COSTUME
 - SPETTACOLI
 - SPORT
 - MILANO
 - ROMA
 - 
- PALAZZI & POTERE
 - LAVORO
 - MARKETING
 - MEDIATECH
 - FOOD
 - SALUTE
 - MOTORI
 - VIAGGI
 - FOTO
 - aiTV

NOTIZIARIO

aiTV

[torna alla lista](#)

A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE

21 marzo 2018 - 19:37

Roma, 21 mar. (AdnKronos Salute) - L'Italia avrà presto il suo primo centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato questa mattina dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Ditit) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia. "L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale". "Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Ircss 'G. Pascale'. Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione". "Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".

Serracchiani: "Fedriga candidato per Friuli? Fj ormai è nelle mani della Lega"

In Vetrina



Eva Henger: "Selfie con Francesco Monte? Niente pace perchè...". Isola Famosi 2018 news

NEWS	FOTO	VIDEO
PIÙ visti del giorno	PIÙ visti della settimana	PIÙ visti del mese
	Lato B hot su Instagram per Antonella Fiordelis	
	Molestie sessuali, Rocco Siffredi: "ecco il mio provino all'attrice porno"	
	La bruclava con le sigarette e la violentava sessualmente, arrestato ghanese	
	Crozza: Berlusconi furioso ne ha per tutti, a partire da Salvini	

Questo sito utilizza cookies di terze parti finalizzati alla visualizzazione di messaggi pubblicitari in linea con le preferenze di navigazione del lettore. Cliccando su Accetto o continuando la navigazione nel sito acconsenti all'uso di questi cookies. [Accetto](#)

Per approfondire l'argomento o per negare o limitare il consenso all'utilizzo dei cookies leggi l'Informativa (condizioni di utilizzo del sito e cookies policy)

Invia foto, video e segnalazioni a redazione@calcioweb.eu

segui CALCIOWEB

Mi piace 152 mila



InfoUdito ti ascolta
Scopri le detrazioni fiscali per chi acquista un apparecchio



Napoli, Hamsik ...
Il Napoli ha reso noto che "Marek Hamsik e' stato operato questa



Foggia ed il finto ...
Il Foggia sta disputando una seconda parte di



Inter: cinesi ...
INTER: FALLIMENTO CAMPAGNA ACQUISTI- Non stanno

Sponsorizzato da

A Napoli primo centro per tecnologie intelligenza artificiale

Di Adnkronos © 19:37 21.03.18

Mi piace 152 mila



Roma, 21 mar. (AdnKronos Salute) – L'Italia avrà presto il suo primo centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato questa mattina dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia.

"L'intesa – si legge in una nota – è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale".

"Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Irccs 'G. Pascale'.

Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro – ha aggiunto – rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".

"Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario

TecnoserviziRent
Noleggio a lungo termine di auto, moto e veicoli commerciali



Non acquistare, noleggia.

Richiedi una consulenza

Nuova
Golf Tech&Sound

a € 17.900



Volkswagen



Oggi i Pannelli Fotovoltaici costano oltre il 70% in meno.

Confronta Gratis 5 Preventivi!

Sorry

This video does not exist.

Lazio-Bologna, la protesta della Curva Nord

che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo – conclude – di supportare una sempre migliore cura delle persone”.

di Adnkronos

🕒 19:37 21.03.18

PUBBLICITÀ |



500 BMW e MINI, 8 modelli diversi. Scegli la tua preferita per ogni occasione!

Scegli la flessibilità



Ecco come ho cambiato la mia vita in pochi mesi! L'Incredibile storia di Flavio Sestini.

Puoi farlo anche tu...



Attiva subito Vodafone ADSL, sconto canone 25€ ogni 4 settimane e attivazione gratuita!

La velocità di ADSL



Assicura la tua casa. Scegli AXA per avere una soluzione su misura per te.

Acquista subito online!



Quanto potresti guadagnare con i Bitcoin? Scoprillo con il quiz

Guadagna con i Bitcoin



Ragazzo delle superiori ha investito 12 Euro in Bitcoin 7 anni fa, ora è un milionario

Leggi Come

amazon prime

FASTWEB TI REGALA AMAZON PRIME



Internet illimitato fino a 1 GIGABIT/S
Chiamate illimitate verso i fissi

29,95€ OGNI 4 SETTIMANE
PREZZO FISSO

amazon prime

IN REGALO PER UN ANNO

SCOPRI DI PIÙ

FASTWEB



TORNA ALLA HOME



SOLO ONLINE
IN REGALO

TV FULL HD
LG 22"



Offerta disponibile anche su siti già partner Sky

SCOPRI DI PIÙ

TORNA SU

TORNA ALLA HOME

Chiudi ✖

CAPRI EVENT

TUTTE LE NOTIZIE CHE CERCHI

Per l'intera regione Campania
Canali 148 - 271 - 898 del Digitale Terrestre

Chi Siamo Il Palinsesto La Redazione In Diretta Produzioni Video TSM Gillini Gioielli Premar

Home / In Primo Piano /

Fondazione Pascale, CNR e IBM firmano un accordo per la costituzione di un Centro di Sperimentazione di Tecnologie di Intelligenza Artificiale

21 marzo 2018 By Mario Orlando In Primo Piano, Salute

L'Istituto Nazionale Tumori "Fondazione Pascale", uno dei più importanti centri oncologici in Italia, questa mattina ha siglato un accordo con il Dipartimento di Ingegneria ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (DITET) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e l'IBM Italia, per dare vita al primo Centro di Sperimentazione in Italia per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione.

Il partenariato è stato firmato con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale.

Alla cerimonia per la firma del protocollo d'intesa, che si è svolta presso la sala del consiglio dell'Istituto nazionale tumori - IRCCS "Fondazione G. Pascale", sono intervenuti:

Attilio Bianchi, Attilio Bianchi - Direttore Generale IRCCS "G. Pascale"; Giuseppe De Pietro - Direttore ICAR CNR; Francesco Stronati - IBM Vice President, Health and Public Sector; Antonio Oddati - Direttore Generale per l'Università, la Ricerca e l'Innovazione, Regione Campania.

Attilio Bianchi (Fondazione Pascale): "Siamo onorati che IBM e CNR abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza".

Giuseppe De Pietro (Icar-Cnr): "Il CNR è fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'Intelligenza Artificiale. La nascita di questo Centro rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".

Francesco Stronati (IBM Italia): "Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca quali 'Fondazione Pascale' e CNR - afferma Francesco Stronati, Vice Presidente Settore Pubblico e Sanità IBM Italia -. Come IBM siamo impegnati nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo a disposizione del nuovo Centro di Sperimentazione le nostre competenze con l'obiettivo di supportare una sempre migliore cura delle persone."

Annalisa Castiglione - Responsabile comunicazione Icar-Cnr

Pin 0 G+ Share 1 Email 0 in Share 0 Tweet 0 Share 1

Related Posts:

1. **Dormire poco accelera invecchiamento reni, ne erode funzione**
2. **Occhiali digitali programmabili, nuova cura per occhio pigro**
3. **Influenza: brusco aumento contagi, quasi a quota 900mila "Campania e Lazio sono le**

Guarda la TV in Diretta - Anche sul Cellulare





Seguici su Facebook



Be the first of your friends to like this



Ciro Gillini
Gioielli Personalizzati
Arte Orafa dal 1990...

Via Ferrante Imbarato, 192/197
(all'interno del Centro Mercato 2
San Giovanni a Teduccio) - Napoli
Tel. 081 7529530 - 081 2242107
Cell. 333 2350967
E-mail: cirogillini@virgilio.it
www.gillini Gioielli.it

Home > Adnkronos > A Napoli primo centro per tecnologie intelligenza artificiale

ADNKRONOS CRONACA

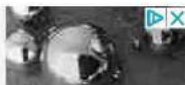
A Napoli primo centro per tecnologie intelligenza artificiale

di Adnkronos - 21 marzo 2018 - 20:34

CONDIVIDI



Produzione Sfere,
Sfere Portanti,
Rulli e Rullini



Roma, 21 mar. (AdnKronos Salute) - L'Italia avrà presto il suo primo centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato questa mattina dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia. "L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale". "Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Irccs 'G. Pascale'. Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione". "Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".

Promosso da Taboola



Arrestati a Picanello tre persone con 58 dosi di marijuana.

Red - 22 marzo 2018 - 13:27

I Carabinieri del Nucleo Operativo hanno arrestato nella flagranza Fabio D'Alessandro, 33enne, Roberto Belardi, 21enne, e Cristian Saccone, 22enne, tutti catanesi, per detenzione ai...



Sarkozy: il simbolo del "bene" che si riceve contraccambiato con il...

22 marzo 2018 - 13:21



Esplosione Catania: Bianco, lutto cittadino in concomitanza con funerali

21 marzo 2018 - 13:36



Promosso da Google



Case vacanze Catania

Ann HomeToGo



Cannizzaro: «Senologia, con il...

cataniaoggi.it

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Chiudendo questo banner o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

[chiudi](#) [maggiori info](#)

IN Europa



GRATIS

SUBITO

Cerca...

[HOME](#) [CRONACA](#) [POLITICA](#) [GOSSIP](#)

TUTTE LE NOTIZIE CHE VUOI OVUNQUE TI TROVI SU IPAD, IPHONE, PC

[clicca qui](#)

ROMA

A Napoli primo centro per tecnologie intelligenza artificiale

Roma, 21 mar. (AdnKronos Salute) - L'Italia avrà presto il suo primo centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato questa mattina dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia.
 "L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale".
 "Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Iress 'G. Pascale'.
 Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".
 "Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".

Autore: Adnkronos

Pubblicato il: 21/03/2018 19:37:00

Viste

Consigliate

Persone



MILANO

19 Marzo 2018

QC Terme e DS Automobiles in viaggio verso il benessere



BRIOSCO

19 Marzo 2018

Cancro Primo Aiuto, un 2017 ricco di... tanta solidarietà Il neoletto governatore lombardo ha accettato con piacere la carica di presidente onorario della Onlus brianzola



BRESCIA

19 Marzo 2018

Davide Caparini, la firma dietro il successo della Lega Regione Il parlamentare bresciano ha coordinato la campagna di Attilio Fontana e potrebbe far parte della nuova Giunta

[Vedi tutte...](#)

(iN) Evidenza



IMPRESE & MERCATI ▾ CARRIERE ▾ CULTURE ▾ INCENTIVI ▾ FUTURA ▾ CRONACHE ▾ RUBRICHE ▾ ALTRE SEZIONI ▾ 🔍

Home ▾ Rubriche ▾ adnkronos ▾ A Napoli primo centro per tecnologie intelligenza artificiale

Rubriche adnkronos cronaca

A Napoli primo centro per tecnologie intelligenza artificiale

Da **ildenaro.it** - 21 marzo 2018

👁 15

f t G+ p Mi piace 0 tweet



Guarda la Newsletter di oggi



Guarda Confindustria News



Infotraffico del 22 Marzo 2018



ALBERGO ARAGONA Via Roma, 1 - Napoli Tel. 081/591110	ALBERGO DEL NAUPE Via S. Lucia, 1 - Napoli Tel. 081/591110	CROTA DI SEANO Via S. Lucia, 1 - Napoli Tel. 081/591110	GRUPPO DI SANTA MARIA Via S. Lucia, 1 - Napoli Tel. 081/591110	GRUPPO IRI/ENEL Via S. Lucia, 1 - Napoli Tel. 081/591110
ALBERGO ARAGONA Via Roma, 1 - Napoli Tel. 081/591110	ALBERGO DEL NAUPE Via S. Lucia, 1 - Napoli Tel. 081/591110	CROTA DI SEANO Via S. Lucia, 1 - Napoli Tel. 081/591110	GRUPPO DI SANTA MARIA Via S. Lucia, 1 - Napoli Tel. 081/591110	GRUPPO IRI/ENEL Via S. Lucia, 1 - Napoli Tel. 081/591110
ALBERGO ARAGONA Via Roma, 1 - Napoli Tel. 081/591110	ALBERGO DEL NAUPE Via S. Lucia, 1 - Napoli Tel. 081/591110	CROTA DI SEANO Via S. Lucia, 1 - Napoli Tel. 081/591110	GRUPPO DI SANTA MARIA Via S. Lucia, 1 - Napoli Tel. 081/591110	GRUPPO IRI/ENEL Via S. Lucia, 1 - Napoli Tel. 081/591110

Corso test ammissione medicina - Professioni Sanitarie 2018

Preparazione test di ammissione all'Università. Corso completo a Napoli 600 euro

cofed.sap.it



Roma, 21 mar. (AdnKronos Salute) – L'Italia avrà presto il suo primo centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato questa mattina dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia.

"L'intesa – si legge in una nota – è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale".

"Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Ircss 'G. Pascale'.

Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro – ha aggiunto – rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".

"Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo – conclude – di supportare una sempre migliore cura delle persone".

ACEN
ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI EDILI NAPOLI


TRAMONTANO
NAPOLI

MECFOND S.p.A.

PALUMBO
GROUP
NAPOLI - REGGIO - MACA - MARSEILLE - CANTIERI - SHIPYARD


PEGASO
Università Telematica

Molto più di un'Università!

Prova gratuitamente su
www.unipegaso.it  **800-185095**

Corso Test ammissione Medicina - Professioni Sanitarie 2018

Preparazione test di ammissione all'Università. Corso completo a Napoli 600 euro

colfd.s49.it



CONDIVIDI



 Mi piace 0

tweet

Articolo precedente

Afragola, via libera ai progetti di navetta studenti e alternanza scuola-lavoro

Prossimo articolo

Pd, Tartaglione alla Direzione regionale: Un "club esclusivo", dobbiamo chiedere scusa



- IMPRESE & MERCATI ▾
- CARRIERE ▾
- CULTURE ▾
- INCENTIVI ▾
- FUTURA ▾
- CRONACHE ▾
- RUBRICHE ▾
- ALTRE SEZIONI ▾
- 🔍

Home > Apertura > Intelligenza artificiale e medicina di precisione, nasce il primo Centro di sperimentazione...

Apertura Futura

Intelligenza artificiale e medicina di precisione, nasce il primo Centro di sperimentazione in Italia

Da [ildenaro.it](#) - 21 marzo 2018

👁 12

Guarda la Newsletter di oggi



Guarda Confindustria News



in foto Attilio Bianchi, Direttore generale dell'Istituto Pascale



L'Istituto Nazionale Tumori "Fondazione Pascale", uno dei più importanti centri oncologici in Italia, ha siglato un accordo con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (Ditet) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia, per dare vita al primo Centro di Sperimentazione in Italia per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il partenariato è stato firmato con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo

della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale. Alla cerimonia per la firma del protocollo d'intesa, che si è svolta presso la sala del consiglio dell'Istituto nazionale tumori - Irccs "Fondazione G. Pascale", sono intervenuti: Attilio Bianchi, direttore generale Irccs "G. Pascale"; Giuseppe De Pietro, direttore Icar Cnr; Francesco Stronati, Ibm Vice President, Health and Public Sector; Antonio Oddati, direttore generale per l'Università, la Ricerca e l'Innovazione, Regione Campania. Attilio Bianchi (Fondazione Pascale) dice: "Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza". Giuseppe De Pietro (Icar-Cnr) evidenzia che "Il Cnr è fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'Intelligenza Artificiale. La nascita di questo Centro

il denaro.it
CONFINDUSTRIA
NEWS
17 MARZO 2018



Infotraffico del 21 Marzo 2018

ACEN
ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI EDILI NAPOLI

TRAMONTANO
NAPOLI

MECFOND S.p.A.

PALUMBO
GROUP
NAPOLI UGGIONE MALTA MARSIGLIE TORREDELLA SHEFFARDS

rappresenta un' importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione". "Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca quali 'Fondazione Pascale' e Cnr - afferma Francesco Stronati, vice presidente Settore Pubblico e Sanità Ibm Italia -. Come Ibm siamo impegnati nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo a disposizione del nuovo Centro di Sperimentazione le nostre competenze con l'obiettivo di supportare una sempre migliore cura delle persone."

1 | Il mensile n.1 degli avvocati - Solo in edicola e abbonamento

News, report e ranking del settore legale. Leggi ora gratis l'estratto on line lefonti.legal/rivista/avvocati



2 | Evitate questi 5 cibi

Cibi che causano danni al fegato e grasso addominale consiglidepurazione.com



3 | Esselunga: Lavora Con Noi

Candidati al Job Day Como su EsselungaJob.It esselungajob.it



4 | Come perdere 23 kg - Dimagrimento garantito

Metodi dimagranti sicuri ed efficaci. sabinahayim.info



Molto più di un'Università!

Prova gratuitamente su www.unipegaso.it

800-185095

IL MANIFESTO

Napoli 2020

Rassegna dell'Economia in Campania e nel Mediterraneo

GMprocurement
the supplier management solution



CONDIVIDI



Mi piace 0

tweet

Articolo precedente

Monaldi, nessuna chiusura per cardiologia e Tin pediatrica

Prossimo articolo

Marina Calderone portavoce dei professionisti italiani presso il Cese

Articoli correlati

Di più dello stesso autore



Comuni in pista, bando da 50 mln; domande dal 3 aprile



Università, dal Tar stop al bando di ammissione alle Scuole di specializzazione



Startup, 300mila euro dall'Ue per le idee d'impresa sui cambiamenti climatici

MARLEN
ITALY
fine writing instruments



Assocamerestero





ABBONAMENTI

Area riservata

ILDUBBIO

venerdì 23 marzo 2018

[Home](#)
[POLITICA](#)
[CRONACA](#)
[ESTERI](#)
[CULTURA](#)
[GIUSTIZIA](#)
[RUBRICHE](#)
[SPETTACOLI](#)
[ILDUBBIO TV](#)

Home > Cronaca

CRONACA

Adnkronos

21 Mar 2018 19:37 CET

A Napoli primo centro per tecnologie intelligenza artificiale

Roma, 21 mar. (AdnKronos Salute) – L'Italia avrà presto il suo primo centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato questa mattina dall'Istituto nazionale [...]

Roma, 21 mar. (AdnKronos Salute) – L'Italia avrà presto il suo primo centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato questa mattina dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia.

“L'intesa – si legge in una nota – è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale”.

“Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza”, ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Ircs 'G. Pascale'. Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia “fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro – ha aggiunto – rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione”.

“Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca”, ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia “impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo – conclude – di supportare una sempre migliore cura delle persone”.

Share



Sfoggia il giornale di oggi



Come abbonarsi

I più letti

I più condivisi

ilFarmacista^{online.it}

Regioni e Asl

Home | Federazione e Ordini | Cronache | Governo e Parlamento | **Regioni e ASL** | Lavoro e Professioni | Scienza e Farmaci | Studi e Analisi | **FOFI**

DERMA FRESH

Segui ilFarmacistaOnline



[Consiglia](#) [Tweet](#)

Regioni e ASL

Napoli. L'intelligenza artificiale al servizio della medicina di precisione. Al via partnership Pascale, Cnr e Ibm

Inaugurato oggi un nuovo Centro di Sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il dg del Pascale: "Certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza".



21 MAR - L'Istituto Nazionale Tumori 'Fondazione Pascale' questa mattina ha siglato un accordo con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (Diitet) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr) e Ibm Italia per dare vita a un Centro di Sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione.

"Il partenariato è stato firmato con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale", spiega il Pascale in una nota.

"Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha detto il direttore generale dell'Ircss Pascale Attilio Bianchi.

"Il Cnr - ha aggiunto il direttore di Icar Cnr Giuseppe De Pietro - è fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".

"Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca quali 'Fondazione Pascale' e Cnr", ha concluso Francesco Stronati, vice presidente Settore Pubblico e Sanità Ibm Italia. "Come Ibm siamo impegnati nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo a disposizione del nuovo Centro di Sperimentazione le nostre competenze con l'obiettivo di supportare una sempre migliore cura delle persone".

21 marzo 2018

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Ultimi articoli in **Regioni e ASL**

Ivan Cavicchi
LA QUARTA RIFORMA
SCARICA L'E-BOOK

OS² OS² Osservatorio Sanità e Società

sequitaterapia
L'impegno di Mylan a sostegno dell'Aderenza Terapeutica.

Con il supporto incondizionato di **Mylan**
Better Health for a Better World

Il progetto è di proprietà di MTCS S.r.l.

i Più Letti [ultimi 7 giorni]

- 1** - In arrivo il 'pillolo', un contraccettivo maschile da assumere una volta al giorno
- 2** - Elezioni Ordini, si cambia. Ecco il decreto del Ministero della Salute che disciplina le nuove procedure elettorali delle professioni sanitarie
- 3** - Un Codice Deontologico anche per gli integratori. "Per un comparto sempre più etico"
- 4** - Mortalità UE. Italia terzultima per tasso ogni 100mila abitanti (901). Malattie circolatorie prima causa in Europa, ma non ovunque
- 5** - È la Finlandia il paese dove si vive più felici. Italia tra le ultime in Europa
- 6** - "Open Who" piattaforma e-learning Oms per le emergenze. In un anno oltre 34 corsi già erogati gratuitamente per 25mila utenti
- 7** - Ema. Dal Parlamento UE arriva via libera "condizionato" ad Amsterdam. Chiesto negoziato in trilogia. La Via: "Rispettare i tempi"

Questo sito utilizza cookie di profilazione, propri o di altri siti, per inviare messaggi pubblicitari mirati. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Se accedi a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie

Ok



LEGGI EDIZIONE

ACQUISTA EDIZIONE

IL FOGLIO

FACEBOOK | RUSSIA | PAPA FRANCESCO | M5S

[home](#) [cerasa](#) [elefantino](#) [politica](#) [economia](#) [chiesa](#) [esteri](#) [magazine](#) [editoriali](#) [cultura](#) [lettere al direttore](#) [meteo](#) [blog](#) [sezioni](#)
[lo sfoglio](#) [il foglio tv](#)


PRIMA DI VOLARE È MEGLIO NAVIGARE

Usa l'App Milan Airports
e viaggia al meglio.



CRONACA

A Napoli primo centro per tecnologie intelligenza artificiale

21 Marzo 2018 alle 20:00



Roma, 21 mar. (AdnKronos Salute) - L'Italia avrà presto il suo primo centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato questa mattina dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche

(Cnr) e l'Ibm Italia.

"L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale".

"Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Irccs 'G. Pascale'.

Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".

"Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".



Storia del giovane fustigatore, tra vecchia retorica, correntismo e moralismo. Elaborato da
Caro Pd, impara ...

PUBBLICITÀ |



Del radioso futuro dell'Italia governata dall'alleanza 5 Stelle-Lega abbiamo un'anteprima: ...

Immobilisti di governo?



Il leader grillino racconta su Facebook la telefonata con Salvini. E in molti lo invitano a ...

I fan di Di Maio si ...



Danilo De Santis porta a teatro la sua storia tormentata

L'ex della Isoardi: ...



Il grande tema politico esistenziale del momento. Si è sempre praticato ma non se ne è mai ...

Il compromesso



Una volta c'era la Festa degli Alberi. Si festeggiava il 21 aprile nelle scuole. Ora c'è il ...

L'albero di Liolà



La profezia di BlackRock e la differenza tra la flemma spagnola e la nostra

La pazienza del ...

Informativa

x

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.



ROMA

QUOTIDIANO D'INFORMAZIONE FONDATA NEL 1982

M museo
archeologico
nazionale
di napoli



LOGIN / REGISTRATI

OPINIONI MEDIA BLOG LA NOSTRA STORIA **ABBONAMENTI** CONTATTI GIORNALE ONLINE RAGAINSTAGE

HOME PRIMO PIANO CRONACA POLITICA ATTUALITÀ ESTERI CAMPANIA ECONOMIA CULTURA SPETTACOLI

SPORT

A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Roma, 21 mar. (AdnKronos Salute) - L'Italia avrà presto il suo primo centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato questa mattina dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Ditet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia.

"L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale".

"Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Irccs 'G. Pascale'.

Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".

"Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".

Data Notizia:

21-03-2018

Ora Notizia:

19:37

Commenta

Il tuo nome

Oggetto:

Commento: *

**Fondi Europei
TRASPORTI,
LA SVOLTA**

ROMA TV



Panico in Lombardia per due boati:
caccia in volo dopo allarme
dirottamento

Meteo Campania

Informativa

x

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.



ROMA

QUOTIDIANO D'INFORMAZIONE FONDATA NEL 1992

M museo
archeologico
nazionale
di napoli


[LOGIN / REGISTRATI](#)

OPINIONI MEDIA BLOG LA NOSTRA STORIA **ABBONAMENTI** CONTATTI GIORNALE ONLINE RAGAINSTAGE

HOME PRIMO PIANO CRONACA POLITICA ATTUALITÀ ESTERI CAMPANIA ECONOMIA CULTURA SPETTACOLI

SPORT
CRONACA

Intelligenza artificiale e medicina di precisione, a Napoli il primo centro di sperimentazione

Siglato l'accordo tra il Pascale, il Cnr e l'IBM Italia



NAPOLI. L'Istituto Nazionale Tumori "Fondazione Pascale", uno dei più importanti centri oncologici in Italia, questa mattina ha siglato un accordo con il Dipartimento di Ingegneria ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (DIITET) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e l'IBM Italia, per dare vita al primo Centro di Sperimentazione in Italia per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione.

Il partenariato è stato firmato con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale.

Alla cerimonia per la firma del protocollo d'intesa, che si è svolta presso la sala del consiglio dell'Istituto nazionale tumori - IRCCS "Fondazione G. Pascale", sono intervenuti: **Attilio Bianchi**, Direttore Generale IRCCS "G. Pascale"; **Giuseppe De Pietro**, Direttore ICAR

SFOGLIA IL GIORNALE ONLINE

ABBONATI AL ROMA >>



ROMA TV



Marcia in memoria delle vittime di camorra (GUARDA IL VIDEO)

CNR; **Francesco Stronati**, IBM Vice President, Health and Public Sector; **Antonio Oddati**, Direttore Generale per l'Università, la Ricerca e l'Innovazione, Regione Campania.

"Siamo onorati che IBM e CNR abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza" il commento di Attilio Bianchi.

"Il CNR è fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'Intelligenza Artificiale. La nascita di questo Centro rappresenta un' importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione" ha detto Giuseppe De Pietro.

"Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca quali 'Fondazione Pascale' e CNR - afferma Francesco Stronati, Vice Presidente Settore Pubblico e Sanità IBM Italia -. Come IBM siamo impegnati nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo a disposizione del nuovo Centro di Sperimentazione le nostre competenze con l'obiettivo di supportare una sempre migliore cura delle persone."

🕒 13:02 21/03

di Redazione
 @quotidiano_roma

CONDIVIDI ➔

Inserisci un commento

Il tuo nome

Oggetto:

Comment ^{*}

Salva | Anteprima



ATUX TU con l'assessore Alessandra Clemente: Ecco "La stanza dell'ascolto"

CURIOSITÀ



GUSTA, AMA, DONA

Mozzarella di bufala Dop, il Consorzio ai 40 anni di San Patignano



CINEMA

"L'isola dei cani", evento speciale al Comicon di Napoli



MOSTRE

Pan, due mesi di incontri sulla cultura pop



L'EVENTO

Al Trianon il mondo patinato di "Gloss graphic novel"

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Chiudendo questo banner o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

[chiudi](#) [maggiori info](#)

Chiantisette



GRATIS

SUBITO

Cerca...

HOME

NERA

CRONACA

POLITICA

SPORT

SCUOLA

GO
TURISMO

GOSSIP

TUTTE LE NOTIZIE CHE VUOI OVUNQUE TI TROVI SU IPAD, IPHONE, PC

clicca qui

ROMA

A Napoli primo centro per tecnologie intelligenza artificiale

Roma, 21 mar. (AdnKronos Salute) - L'Italia avrà presto il suo primo centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato questa mattina dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia.
 "L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale".
 "Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Iress 'G. Pascale'.
 Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".
 "Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".

Autore: Adnkronos

Pubblicato il: 21/03/2018 19:37:00

Viste

Consigliate

Persone



GREVE-IN-CHIANTI

09 Marzo 2018

Asd Nuoto, In vasca per passione E una Pioggia di medaglie a Greve sport



GREVE-IN-CHIANTI

16 Marzo 2018

ultimo saluto a lucia tozzetti in una chiesa gremita di amore



CASOLE-D-ELSA

16 Marzo 2018

Lo scontro martedì tra un pick up e un'utilitaria, Cristian Manca non ha mai ripreso conoscenza Originario della Sardegna, era in zona per lavoro e aveva preso casa a Colle Val d'Elza

[Vedi tutte...](#)

(iN) Evidenza





Fondazione Pascale, CNR e IBM: patto per un Centro di Sperimentazione di Tecnologie di Intelligenza Artificiale

Redazione Internapoli - 21 marzo 2018

Mi piace 3



L'Istituto Nazionale Tumori "Fondazione Pascale", uno dei più importanti centri oncologici in Italia, questa mattina ha siglato un accordo con il Dipartimento di Ingegneria ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (DIITET) del Consiglio Nazionale

- Pubblicità -



ULTIME NOTIZIE



Cronaca

"Amavo Imma, l'ho uccisa perché...". La lettera di Pasquale Vitiello al suocero

delle Ricerche (CNR) e l'IBM Italia, per dare vita al primo Centro di Sperimentazione in Italia per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione.

Il partenariato è stato firmato con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale.

Alla cerimonia per la firma del protocollo d'intesa, che si è svolta presso la sala del consiglio dell'Istituto nazionale tumori - IRCCS "Fondazione G. Pascale", sono intervenuti:

Attilio Bianchi, Attilio Bianchi - Direttore Generale IRCCS "G. Pascale"; Giuseppe De Pietro - Direttore ICAR CNR; Francesco Stronati - IBM Vice President, Health and Public Sector; Antonio Oddati - Direttore Generale per l'Università, la Ricerca e l'Innovazione, Regione Campania.

Attilio Bianchi (Fondazione Pascale): "Siamo onorati che IBM e CNR abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza".

Giuseppe De Pietro (Icar-Cnr): "Il CNR è fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'Intelligenza Artificiale. La nascita di questo Centro rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".

Francesco Stronati (IBM Italia): "Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca quali 'Fondazione Pascale' e CNR - afferma Francesco Stronati, Vice Presidente Settore Pubblico e Sanità IBM Italia -. Come IBM siamo impegnati nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo a disposizione del nuovo Centro di Sperimentazione le nostre competenze con l'obiettivo di supportare una sempre migliore cura delle persone."

Redazione Internapoli - 21 marzo 2018

«Sono fiero di te. Ti voglio bene. Ti guarderò dal cielo». Così ha scritto alla figlia di nove anni Pasquale Vitiello, l'uomo che lunedì...



Truffa dello specchietto sulla Tangenziale, beccato napoletano in trasferta

21 marzo 2018



Mamma malata, Higuain: «Ho pensato di lasciare la Juventus»

21 marzo 2018



La cattura di Michele Zagaria. Tra calzini e Dna, così Pisani stanò il superboss

21 marzo 2018



M5S, a Villaricca la festa con gli eletti in Parlamento

21 marzo 2018



Sarri via da Napoli? Molto più probabile in caso di Scudetto...

21 marzo 2018



Napoletani in trasferta per clonare carte di credito, denunciati in due

21 marzo 2018



Lotta al lavoro 'nero' nel Casertano, scoperte 14 aziende abusive

21 marzo 2018



Da Napoli al nord Italia per la truffa del "finto carabiniere", 3 in manette

21 marzo 2018



Giornata diocesana della gioventù, appuntamento il 24 marzo a Trentola Ducenta

21 marzo 2018

Dal Web

Promosso da Taboola



Da semplice segretaria a 44.500€ al mese: la storia di chi ce l'ha fatta!

forexexclusiv.com



Nuovo Lexus NX Hybrid. Tuo con €7.000 di Hybrid Bonus.

Lexus



Con Range Rover Evoque, hai più di quello che ti aspetti.

Land Rover

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Chiudendo questo banner o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

[chiudi](#) [maggiori info](#)

Lavallee
NOTIZIE



GRATIS

SUBITO

Cerca...

[HOME](#) [NERA](#) [CRONACA](#) [GOSSIP](#)

TUTTE LE NOTIZIE CHE VUOI OVUNQUE TI TROVI SU IPAD, IPHONE, PC

[clicca qui](#)

ROMA

A Napoli primo centro per tecnologie intelligenza artificiale

Roma, 21 mar. (AdnKronos Salute) - L'Italia avrà presto il suo primo centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato questa mattina dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia.
 "L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale".
 "Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Ircss 'G. Pascale'.
 Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".
 "Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".

Autore: Adnkronos

Viste

Consigliate

Persone



AOSTA

17 Marzo 2018

Celebrati all'Immacolata i funerali del 24enne Jacopo De Lauretis



AOSTA

17 Marzo 2018

Trasferito a Firenze il turista ferito



AOSTA

17 Marzo 2018

Federica Bieller

[Vedi tutte...](#)

(iN) Evidenza

Publicità 4w



ŠKODA FABIA TWIN COLOR

Da 10.900€ anche con finanziamento TAN 0% - TAEG 2,80%

[Configurala](#)



GAMMA ABARTH 124

4.000€ di vantaggi. Da 249€ al mese. TAN 3,95% - TAEG 5,18%

[Scopri di più](#)



Adesso è ricca

Grazie a questo una 19enne di Gela guadagna anche 1250 euro.

[Vedi](#)



Sweden Surprises EU
In Referendum
whatthezeus.com



Beautiful Mugshot
Pics!
Daily Toast

Le-ultime-notizie.eu

Ultime notizie a Roma on line

Oggi 15:40 [Senato, Berlusconi insiste su Romani](#)

Oggi 15:40 [Lavori di manutenzione, chiusura anticipata per la metro](#)

Oggi 15:40 [Evaso da Nisida, bloccato in via della Resistenza](#)

Oggi 15:40 ["Gratta e vinci" da tre milioni di euro a San Giorgio a Cremano](#)

Oggi [Coro delle voci bianche del San](#)

Ultime notizie a Italia

Oggi 15:55 [Piove nella stazione della metro: secchi e stracci per raccogliere l'acqua](#)

Oggi 15:55 [Dissesto al centro storico, paura per turisti e residenti | Video](#)

Oggi 15:46 [Gallarate, chiude centro d'accoglienza: sindaco paga il treno ai profughi per mandarli via](#)

Oggi 15:46 [Sequestro Moro: tutti i comunicati delle Br nei 55 giorni di prigionia](#)

Intelligenza artificiale e medicina di precisione, a Napoli il primo centro di sperimentazione

Home > Roma on line > Notizie del giorno

Siglato l'accordo tra il Pascale, il Cnr e l'IBM Italia

NAPOLI. L'Istituto Nazionale Tumori "Fondazione Pascale", uno dei più importanti centri oncologici in Italia, questa mattina ha siglato un accordo con il Dipartimento di Ingegneria ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (DIITET) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e l'IBM Italia, per dare vita al primo Centro di Sperimentazione in Italia per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione.

Il...

la provenienza: [Roma on line](#)



Oggi 13:34

- [L'inglese per i pigri. dopo 2 ore parli come un madrelingua](#) (fattiquotidiani.eu)
- [Principessa Charlotte: ecco le foto più belle!](#) (alfemminile.com)

Addio ai test sugli animali, a Pisa nasce il centro 3R per la sperimentazione responsabile e alternativa

Un impegno concreto per la sperimentazione animale responsabile e per metodi alternativi all'uso degli animali. È nato il Centro interuniversitario per la promozione dei principi delle 3R nella didattica e nella ricerca (Centro 3R), presentato come una «novità assoluta

La Stampa

2018-03-18 07:19

Centro di medicina di Negrar, allarme adolescenti: "Deprivati del sonno"

Nella Giornata Mondiale del Sonno, il responsabile del centro dedicato all'ospedale Sacro Cuore Don Calabria Gianluca Rossato: "Ai nostri ambulatori si rivolgono ragazzi che si addormentano alle quattro se non alle sei del mattino, dopo ore e ore trascorse al computer o al cellulare"

Verona Sera

2018-03-18 12:31

Trova notizie dalla Italia su
Facebook



Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici



LIBERO SHOPPING | LIBERO TV | LIBERO EDICOLA

ATTIVA AGGIORNAMENTI | METEO | PUBBLICA | FULLSCREEN |



CERCA Q NEWSLETTER ✉

Quotidiano.it
Libero

HOME **ITALIA** POLITICA ESTERI ECONOMIA SPETTACOLI PERSONAGGI SPORT SALUTE ALTRO

HOME

/ ITALIA / REGIONI

CAMPANIA

A Napoli primo centro per tecnologie intelligenza artificiale

21 Marzo 2018

Roma, 21 mar. (AdnKronos Salute) - L'Italia avrà presto il suo primo centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato questa mattina dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia.

"L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale".

"Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Ircss 'G. Pascale'.

Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto -

LiberoTV | I VIDEO



L'auto Uber senza conducente investe e uccide una ciclista: il video dell'impatto fatale

Si apre una voragine in diretta: paura a Roma sulla Appia, inghiottita un'auto



rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".

"Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".

Testo:

Caratteri rimanenti: 400

INVIA

Paolo Romani, la "strana fuga" dell'uomo del momento: che cosa sta succedendo?



Tartaruga ninja all'attacco: il cagnetto fa una brutta fine

I PIÙ LETTI



"Forse la sua sessualità da ragazzina...", Malena la pornostar va a La7, Giletti epocale / [Video](#)



Dettaglio sfuggito, "cosa nasconde sotto i pantaloni" Così Striscia smonta la Marcuzzi e l'Isola / [Video](#)



Corna e sesso all'Isola, sta per crollare tutto. Una nuova bomba: "C'è un video. E stasera..."

U Università San Raffaele
Roma

LA TUA UNIVERSITÀ
DOVE VUOI, QUANDO VUOI!

www.unisanraffaele.gov.it [f](#) [t](#) [You Tube](#)

A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Roma, 21 mar. (AdnKronos Salute) – L'Italia avrà presto il suo primo centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato questa mattina dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia. "L'intesa – si legge in una nota – è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale". "Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Irccs 'G. Pascale'. Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro – ha aggiunto – rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione". "Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo – conclude – di supportare una sempre migliore cura delle persone".

A Napoli primo centro per tecnologie intelligenza artificiale

A cura di **AdnKronos** 21 marzo 2018 - 19:37

 Mi piace 523 mila



Roma, 21 mar. (AdnKronos Salute) – L'Italia avrà presto il suo primo centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato questa mattina dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Ditiet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia.

"L'intesa – si legge in una nota – è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale".

"Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Irccs 'G. Pascale'.

Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro – ha aggiunto – rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".

"Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo – conclude – di supportare una sempre migliore cura delle persone".

A cura di **AdnKronos**

© 19:37 21.03.18



Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Chiudendo questo banner o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

[chiudi](#) [maggiori info](#)

Milanopolitica (iN)



GRATIS

SUBITO

Cerca...

[HOME](#) [CRONACA](#) [GOSSIP](#)



SCOPRI LA GUIDA AI RISTORANTI DEL TERRITORIO



ROMA

A Napoli primo centro per tecnologie intelligenza artificiale

Roma, 21 mar. (AdnKronos Salute) - L'Italia avrà presto il suo primo centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato questa mattina dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia.
 "L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale".
 "Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Ircss 'G. Pascale'.
 Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".
 "Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".

Autore: Adnkronos

Publicato il: 21/03/2018 19:37:00

Viste

Consigliate

Persone



MILANO

16 Marzo 2018

Fa' la cosa giusta 2018: tante novità Ingresso gratuito per tutti alla fiera del consumo critico e degli stili di vita sostenibili a cura di Terre di Mezzo, giunta quest'anno alla 15esima edizione, che si svolgerà dal 23 al 25 marzo in Fieramilanocity



MILANO

09 Marzo 2018

Fontana stravince sfiorando il 50% Tutti gli eletti al Consiglio Regionale, 48 per il centrodestra di cui 28 alla Lega



MILANO

17 Marzo 2018

Fare impresa sulle Alpi: iscrizioni fino al 16 aprile per ReStartAlp 2018 Su www.restartalp.it è possibile candidarsi all'iniziativa dedicata ai giovani promossa da Fondazione Edoardo Garrone e Fondazione Cariplo

[Vedi tutte...](#)



(iN) Evidenza



22 03 2018 Ultimo Aggiornamento 04:22:59 News Flash SPETTACOLI: "I riti della Settimana Sant..."



HOME CRONACA POLITICA MEDICINA SPORT MAGAZINE MOTORI SPETTACOLI VIAGGI ENNE RUBRICHE

Fondazione Pascale, CNR e IBM firmano un accordo per la costituzione di un Centro di Sperimentazione di Tecnologie di Intelligenza Artificiale a supporto della Medicina di Precisione

MERCOLEDÌ 21 MARZO 2018 16:57 VISITE: 45

Mi piace 1 Condividi



NAPOLI- L'Istituto Nazionale Tumori "Fondazione Pascale", uno dei più importanti centri oncologici in Italia, questa mattina ha siglato un accordo con il Dipartimento di Ingegneria ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (DIITET) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e l'IBM Italia, per dare vita al primo Centro di Sperimentazione in Italia per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione.

Il partenariato è stato firmato con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano

essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale.

Alla cerimonia per la firma del protocollo d'intesa, che si è svolta presso la sala del consiglio dell'Istituto nazionale tumori - IRCCS "Fondazione G. Pascale", sono intervenuti:

Attilio Bianchi, Attilio Bianchi - Direttore Generale IRCCS "G. Pascale"; **Giuseppe De Pietro** - Direttore ICAR CNR; **Francesco Stronati** - IBM Vice President, Health and Public Sector; **Antonio Oddati** - Direttore Generale per l'Università, la Ricerca e l'Innovazione, Regione Campania.

Attilio Bianchi (Fondazione Pascale): "Siamo onorati che IBM e CNR abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza".

Giuseppe De Pietro (Icar-Cnr): "Il CNR è fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'Intelligenza Artificiale. La nascita di questo Centro rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".

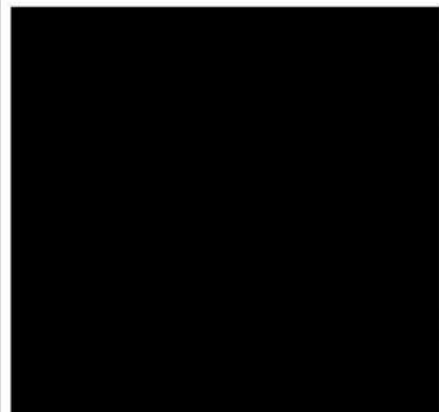
Francesco Stronati (IBM Italia): "Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca quali 'Fondazione Pascale' e CNR - afferma Francesco Stronati, Vice Presidente Settore Pubblico e Sanità IBM Italia -. Come IBM siamo impegnati nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo a disposizione del nuovo Centro di Sperimentazione le nostre competenze con l'obiettivo di supportare una sempre migliore cura delle persone."

©2018 ilMeteo.it - il Meteo per il tuo sito web!

Meteo Napoli

Previsione	T min	T max	Vento	Probabilità Precipitaz
Giovedì 22	5	7	NNE 27 km/h	0%
Venerdì 23	5	8	NNE 9 km/h	50%
Sabato 24	6	12	ESE 5 km/h	10%

#VIVINAPOLETANO



TRADING 212
 Volatile. Capitale al rischio. Servizio CFD

BITCOIN
FOREX
ORO
AZIONI

A Napoli primo centro per tecnologie intelligenza artificiale

CRONACA

21/03/2018 19:37 | AdnKronos  @Adnkronos

Roma, 21 mar. (AdnKronos Salute) - L'Italia avrà presto il suo primo centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il centro vedrà la luce grazie all'accordo

siglato questa mattina dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia. "L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale". "Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Irccs 'G. Pascale'. Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione". "Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata

[LMT_10euro_Brand_300x250_gif](#)

IN PRIMO PIANO

Presentato il progetto vincitore per la nuova scuola che sorgerà in località Tannaule a Olbia

Vaccinazioni nei comuni del Monte Acuto: "La Assl di Olbia incontra i sindaci"

Denunciati due giovani per ricettazione a Sassari

Sostituita condotta idrica sulla Olbia-Sassari, lavori effettuati da Anas e Abbanoa

Operazione antidroga Gdf, tre arresti e una denuncia per possesso e spaccio di cocaina e marijuana

Premio Letterario Costa Smeralda, ecco la rosa dei finalisti

Dieci medaglie d'oro a Macomer per la Kan Judo Olbia

Giornata della Tutela individuale 2018, manifestazione Cgil a Olbia in programma sabato

nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".

0
CONDIVISIONI

Facebook	Twitter	Stampa
Google+	LinkedIn	E-mail
Più...		

LEGGI ANCHE

Powered by Google

Registrati e parti	Da giugno Ikea apre a Olbia Nuovi posti di lavoro per...	Rimozione Eternit - Costi	Marito e moglie rubano all'Auchan Arrestati dai...
<small>Ann</small> ca2go Milano	<small>olbianotizie.it</small>	<small>Ann</small> preventivi.it	<small>olbianotizie.it</small>
Vendita Auto Offerte	Arrestato a Olbia pluripregiudicato per atti osceni in...	Olbia, sartoria clandestina in centro...	Nuovo valzer di spostamenti e nomine nella...
<small>Ann</small> greatofferte.com	<small>olbianotizie.it</small>	<small>olbianotizie.it</small>	<small>olbianotizie.it</small>

Concluso con successo il quinto Corso Navigatori e Piloti "Alberto Ganau"
Adelasia di Torres a gonfie vele verso la Coppa America



Produrla a casa propria rende 21-32mila €

Alcuni proprietari di casa sono delusi per la fine del mercato tutelato delle bollette. Ma se spendi più di 40 € al mese in elettricità, ti conviene leggere queste 3 novità...

[Leggi l'articolo su "Fotovoltaico per Te"](#)

LE NOTIZIE PIÙ LETTE

Operazione antidroga Gdf, tre arresti e una denuncia per possesso e spaccio di cocaina e marijuana

Wi-Fi gratuito a Olbia grazie a bando europeo, i Cinque Stelle presentano mozione

Dieci medaglie d'oro a Macomer per la Kan Judo Olbia

Presentato il progetto vincitore per la nuova scuola che sorgerà in località Tannaule a Olbia

Concluso con successo il quinto Corso Navigatori e Piloti "Alberto Ganau"

Premio Letterario Costa Smeralda, ecco la rosa dei finalisti

Denunciati due giovani per ricettazione a Sassari

Sostituita condotta idrica sulla Olbia-Sassari, lavori effettuati da Anas e Abbanoa

Festa del gusto a Olbia dal 15 al 17 giugno con l'obiettivo di far partire prima la stagione

Vaccinazioni nei comuni del Monte Acuto: "La Assl di Olbia incontra i sindaci"

PADOVANEWS

IL PRIMO QUOTIDIANO ONLINE DI PADOVA

NEWS LOCALI

NEWS VENETO

NEWS NAZIONALI

SPECIALI

VIDEO

RUBRICHE

CONOSCI LA CITTÀ

ULTIMORA

21 MARZO 2018 | FOOD: TREVISO VINCE LA SFIDA DEL TIRAMISU CON TOLMEZZO

Cerca ...

HOME

NEWS NAZIONALI

CRONACA NAZIONALE

A Napoli primo centro per tecnologie intelligenza artificiale

POSTED BY: REDAZIONE WEB 21 MARZO 2018



Roma, 21 mar. (AdnKronos Salute) – L'Italia avra' presto il suo primo centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di

precisione. Il centro vedra' la luce grazie all'accordo siglato questa mattina dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia.

"L'intesa – si legge in una nota – e' stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale".

"Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Ircss 'G. Pascale'.

Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro – ha aggiunto – rappresenta un'importante opportunita' per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".

Training e Solutions
di Ing. Andrea Lionzo

Amministrazioni Condominiali
Sicurezza sul lavoro
a Padova
www.trainingsolutions.it

VENETONEWS
INFORMAZIONE LOCALE DEL VENETO

Padovanews Quotidia...
6528 "Mi piace"

Mi piace questa Pagina Condividi

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

21 MARZO 2018

Comunicato stampa: "La storia di Cristina, dalla malattia psichiatrica alla guarigione", docufilm a Padova lunedì 26 marzo

21 MARZO 2018

Comunicato stampa: "Imago Russia", seconda edizione del Festival della cultura russa a Padova

“Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca”, ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanita' di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia “impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo – conclude – di supportare una sempre migliore cura delle persone”.

(Adnkronos)

Vedi anche:



21 MARZO 2018

L'Ambasciatore albanese in Italia visita a Venezia la retrospettiva dedicata a Vangjush Mio



21 MARZO 2018

Riconfermata Tiziana Boggian alla guida delle cooperative sociali padovane.



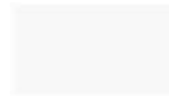
21 MARZO 2018

Truffavano anziani, una nonna 74enne li fa arrestare dai carabinieri



21 MARZO 2018

Dazi Usa: minaccia per la crescita, a rischio 4,9 miliardi di export veneto. Finco, 'scongiorare l'escalation'. Dal .



21 MARZO 2018

Comunicato stampa: presentazione dei restauri dell'Oratorio di San Michele con visita guidata al ciclo affresco da Jacopo da Verona



21 MARZO 2018

Stop rialzi bollette telefoniche



21 MARZO 2018

Scomparsa 14enne a Roma



21 MARZO 2018

A Napoli primo centro per tecnologie intelligenza artificiale



21 MARZO 2018

Sciopero Trenord, blocco totale



21 MARZO 2018

Carolina Kostner brilla ancora

Powered by Google

Romina Power, bellezza senza tempo. Il...	Immediapress Archivi	Michele Zanella rileva Full Spot e arriva al...	Di Maio: 'Giu' le mani da Orietta Berti
Romina: "Con Al Bano non finira' mai	I consulenti dell'autostrada: avvocati,...	Galliera Veneta: Risultati Referendum 22...	Otto aziende venete si avvicinano alla...

f SHARE
t TWEET
p PIN
g+ SHARE

< Previous post Next post >

Questo sito utilizza i cookie per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Se decidi di continuare la navigazione consideriamo che accetti il loro uso. [Accetto](#)



Guida Monaci FEPA
Fatturazione elettronica

La soluzione all inclusive a norma di legge per i fornitori delle amministrazioni pubbliche

ASCOLTA LO SPOT

PAGINEMONACI.it

IL MAGAZINE DI CHI FA IMPRESA

Guida Monaci FEPA
Fatturazione elettronica

La soluzione all inclusive a norma di legge per i fornitori delle amministrazioni pubbliche

ASCOLTA LO SPOT

FISCO

LAVORO

ECONOMIA

STARTUP

LEGALE/SOCIETARIO

CERCA IN
ARCHIVIO

A Napoli primo centro per tecnologie intelligenza artificiale

Roma, 21 mar. (AdnKronos Salute) - L'Italia avrà presto il suo primo centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato questa mattina dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia.

"L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale".

"Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Irccs 'G. Pascale'.

Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".

"Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".

(Adnkronos)



Your browser does not support the video tag.

Guida Monaci FEPA

Fatturazione elettronica

La soluzione all inclusive a norma di legge per i fornitori delle amministrazioni pubbliche

- INVIO E CONSEGNA
- CONSERVAZIONE SOSTITUTIVA
- HELP DESK



Se sei già abbonato a Guida Monaci FEPA clicca qui per accedere al servizio

ACCEDI



SIGLATO L'ACCORDO PER LA COSTITUZIONE DEL PRIMO CENTRO DI SPERIMENTAZIONE DI TECNOLOGIE DI INTELLIGENZA

21/03/2018 L'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale', uno dei più importanti centri oncologici in Italia, questa mattina ha siglato un accordo con il Dipartimento di ingegneria ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti (DIITET) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'IBM Italia, per dare vita al primo centro di sperimentazione in Italia per l'applicazione delle tecnologie dell'Intelligenza Artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione.

Il partenariato è stato firmato con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale. Alla cerimonia per la firma del protocollo d'intesa, che si è svolta presso la sala del consiglio dell'Istituto nazionale tumori - IRCCS 'Fondazione G. Pascale', sono intervenuti: Attilio Bianchi - Direttore Generale IRCCS 'G. Pascale', Giuseppe De Pietro - Direttore Icar-Cnr, Francesco Stronati - IBM Vice President, Health and Public Sector, Antonio Oddati - Direttore Generale per l'Università, la ricerca e l'innovazione, Regione Campania.

Afferma Attilio Bianchi dell'IRCCS Pascale: 'Siamo onorati che IBM e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza'. Prosegue Giuseppe De Pietro (Icar-Cnr): 'Il CNR è fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'Intelligenza Artificiale. La nascita di questo Centro rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione'.

'Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca quali 'Fondazione Pascale' e Cnr - afferma Francesco Stronati, Vice Presidente Settore Pubblico e Sanità IBM Italia - Come IBM siamo impegnati nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo a disposizione del nuovo Centro di Sperimentazione le nostre competenze con l'obiettivo di supportare una sempre migliore cura delle persone'.

Per informazioni: Giuseppe De Pietro
CNR - Istituto di calcolo e reti ad alte prestazioni Area della Ricerca di Napoli, Via
Pietro Castellino, 111 giuseppe.depietro@icar.cnr.it Ufficio stampa: Annalisa
Castiglione Icar-Cnr comunicazione@icar.cnr.it

Redazione | Pubblicità | Contatti

quotidianosanità.it

Regioni e Asl

Quotidiano on line di informazione sanitaria Mercoledì 21 MARZO 2018 **QS**

- Home
- Cronache
- Governo e Parlamento
- Regioni e Asl
- Lavoro e Professioni
- Scienza e Farmaci
- Studi e Analisi
- Archivio

Cerca

HEALTH TECHNOLOGY CHALLENGE
Partecipa alla Sfida: invia il tuo Progetto

segui **quotidianosanità.it**



Tweet [in](#) Condividi [G+](#) [f](#) Condividi [0](#) [stampa](#)

Napoli. L'intelligenza artificiale al servizio della medicina di precisione. Al via partnership Pascale, Cnr e Ibm

Inaugurato oggi un nuovo Centro di Sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il dg del Pascale "Certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza".



21 MAR - L'Istituto Nazionale Tumori 'Fondazione Pascale' questa mattina ha siglato un accordo con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (Diitet) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr) e Ibm Italia per dare vita a un Centro di Sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione.

"Il partenariato è stato firmato con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale", spiega il Pascale in una nota.

"Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha detto il direttore generale dell'Ircss Pascale Attilio Bianchi.



Prima di mettere il fotovoltaico a casa, leggi queste 3 novità che stanno cambiando il mercato

"Il Cnr - ha aggiunto il direttore di Icar Cnr Giuseppe De Pietro - è fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".

"Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca quali 'Fondazione Pascale' e Cnr", ha concluso Francesco Stronati, vice presidente Settore Pubblico e Sanità Ibm Italia. "Come Ibm siamo impegnati nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo a disposizione del

nuovo Centro di Sperimentazione le nostre competenze con l'obiettivo di supportare una sempre migliore cura delle persone".

21 marzo 2018
© Riproduzione riservata

Commenti: 0

Ordina per [Novità](#)



Aggiungi un commento...

Ivan Cavicchi
LA QUESTIONE MEDICA
COME USCIRE DALLA PALUDE
Professione di Cesare Fazzari
SCARICA ORA L'E-BOOK GRATUITO

QS newsletter

ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWS LETTER
Ogni giorno sulla tua mail tutte le notizie di Quotidiano Sanità.

Ivan Cavicchi
LA QUARTA RIFORMA
SCARICA L'E-BOOK GRATUITO

QS gli speciali

Elezioni 4 marzo. La sanità nei programmi dei partiti per le politiche e le regionali
tutti gli speciali

i Più Letti [7 giorni] [30 giorni]

- 1 Riforma Ordini. Ecco il decreto Lorenzin che istituisce i nuovi Albi. Si completa così il quadro normativo per tutte le 22 professioni sanitarie
- 2 Contratto comparto sanità. Carriera e competenze specialistiche. Ecco cosa cambia
- 3 "Business Sanità". Beppe Grillo contro l'eccesso di prescrizioni ed esami. "Anche i medici non sono immuni dagli effetti del marketing"

Questo sito utilizza i cookie per assicurarvi una navigazione ottimale! Per ulteriori [informazioni](#)

Accetto

Invia un articolo



Canale WhatsApp

Cerca

Live Streaming Team Redazione Archivio **WebTV**

reportweb.tv



TESTATA GIORNALISTICA ONLINE

Home Page

Salute

Cronaca

Politica

Economia

Cultura

Sport

Vai all'indice [Salute](#)

Fondazione Pascale, CNR e IBM firmano un accordo per la costituzione di un Centro di Sperimentazione di Tecnologie di Intelligenza Artificiale

Supporto della Medicina di Precisione

L'Istituto Nazionale Tumori "Fondazione Pascale", uno dei più importanti centri oncologici in Italia, questa mattina ha siglato un accordo con il Dipartimento di Ingegneria ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (DIITET) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e l'IBM Italia, per dare vita al primo Centro di Sperimentazione in Italia per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione.

Il partenariato è stato firmato con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale.

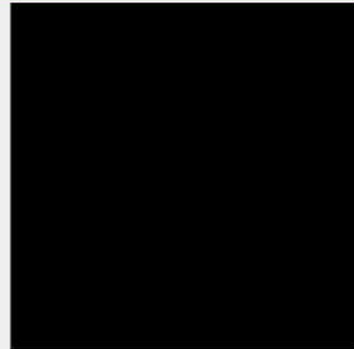
Alla cerimonia per la firma del protocollo d'intesa, che si è svolta presso la sala del consiglio dell'Istituto nazionale tumori - IRCCS "Fondazione G. Pascale", sono intervenuti:

Attilio Bianchi, Attilio Bianchi - Direttore Generale IRCCS "G. Pascale"; **Giuseppe De Pietro** - Direttore ICAR CNR; **Francesco Stronati** - IBM Vice President, Health and Public Sector; **Antonio Oddati** - Direttore Generale per l'Università, la Ricerca e l'Innovazione, Regione Campania.

Attilio Bianchi (Fondazione Pascale): "Siamo onorati che IBM e CNR abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza".

Giuseppe De Pietro (Icar-Cnr): "Il CNR è fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'Intelligenza Artificiale. La nascita di questo Centro rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".

Francesco Stronati (IBM Italia): "Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca quali 'Fondazione Pascale' e CNR - afferma Francesco Stronati, Vice Presidente Settore Pubblico e Sanità IBM Italia -. Come IBM siamo impegnati nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo a disposizione del nuovo Centro di Sperimentazione le nostre competenze con l'obiettivo di supportare una sempre migliore cura delle persone."



cronaca



21-03-2018 19:37

A Napoli primo centro per tecnologie intelligenza artificiale

Roma, 21 mar. (AdnKronos Salute) - L'Italia avrà presto il suo primo centro di

sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato questa mattina dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia.

"L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale".

"Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Irccs 'G. Pascale'.

Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".

"Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".

Ultimo aggiornamento: 21-03-2018 19:37



14:15 - Fs: sindacati, domani sciopero addetti pulizia bordo treno
13:50 - Moro: Rampelli (Fdi), lasciare in pace i morti
13:31 - Tim: nel vivo produzioni film e serie tv TimVision (2)
13:31 - Tim: nel vivo produzioni film e serie tv TimVision
13:11 - Pd: Martina, plurali e unitari, ripartiamo insieme
13:09 - Pd: Martina, nostro ruolo minoranza parlamentare
13:06 - Parlamento: Martina, ripartire da capo, confronto aperto su figure garanzia
13:03 - Parlamento: Salvini e Meloni da

Evitate questi 5 alimenti - Intossicano il fegato

Questi alimenti causano
stanchezza e grasso



Rubriche

- Viaggi e Tradizioni
- Scienza e Tecnologia
- Sostenibilità



Mi piace questa Pagina

Scopri di più

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici



©2018 ilMeteo.it

Cagliari



Poco nuvoloso

Temperatura: 10°C

Umidità: 57%

Vento: forte - NNW 33 km/h

Situazione alle ore 13:50

Cagliari Carbonia Iglesias Sanluri Villacidro
Nuoro Lanusei Tortolì Olbia Tempio
Pausania Oristano Sassari

Click e Gusta



Da oggi a Cagliari la pizza si ordina così:

- inserisci l'indirizzo
- scegli la pizzeria (o il ristorante)
- decidi cosa mangiare
- attendi la consegna a domicilio

www.clickegusta.it

Powered by Google

**Gravi problemi di
salute per Ambra...**

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Chiudendo questo banner o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

[chiudi](#) [maggiori info](#)

Sesto Notizie



GRATIS

SUBITO

Cerca...

[HOME](#) [CRONACA](#) [SPORT](#) [GOSSIP](#)

TUTTE LE NOTIZIE CHE VUOI OVUNQUE TI TROVI SU IPAD, IPHONE, PC

[clicca qui](#)

ROMA

A Napoli primo centro per tecnologie intelligenza artificiale

Roma, 21 mar. (AdnKronos Salute) - L'Italia avrà presto il suo primo centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato questa mattina dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia.
 "L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale".
 "Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Ircss 'G. Pascale'.
 Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".
 "Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".

Autore: Adnkronos

Pubblicato il: 21/03/2018 19:37:00

Viste

Consigliate

Persone



SESTO-SAN-GIOVANNI

21 Marzo 2018

I ragazzi della scuola media Forlanini protagonisti di "Bum ha i piedi bruciati", spettacolo contro le mafie.



SESTO-SAN-GIOVANNI

22 Marzo 2018

Sesto mette in fila Monza, Padova, Reggio Emilia e altre città e accede alla fase finale del concorso nazionale "Cities Challenge"



SESTO-SAN-GIOVANNI

21 Marzo 2018

Nuovo Parco Urbano nelle ex Aree Falck, il sindaco Di Stefano: "Così progettiamo il futuro"

[Vedi tutte...](#)

NATAN
costruzioni

ACQUISTO GIÀ FINANZIATO DA MUTUO AGEVOLATO CON BCC CARUGATE E INZAGO

(iN) Evidenza

A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE

L'Italia avrà presto il suo primo centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato questa mattina dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia.

"L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale".

"Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Ircss 'G. Pascale'.

Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".

"Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".

Questo sito utilizza cookies di terze parti finalizzati alla visualizzazione di messaggi pubblicitari in linea con le preferenze di navigazione del lettore. Cliccando su Accetto o continuando la navigazione nel sito accconsenti all'uso di questi cookies. [Accetto](#)

Per approfondire l'argomento o per negare o limitare il consenso all'utilizzo dei cookies leggi l'Informativa (condizioni di utilizzo del sito e cookies policy)

SPORTFAIR Home Tennis Golf Vela F1 Moto Rugby Sci Basket Calcio Ciclismo Boxe Atletica Nuoto Nautica Auto Lifestyle Pallavolo Altri Sport Foto Video

A Napoli primo centro per tecnologie intelligenza artificiale



Roma, 21 mar. (AdnKronos Salute) – L'Italia avrà presto il suo primo centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato questa mattina dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia.

“L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale”.

“Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza”, ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Iress 'G. Pascale'.

Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia “fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace



f t @ g+ Giovedì 22 Marzo

No compatible source was found for this media.



Filippo Pozzato svela le sue...

TUTTI GLI APPUNTAMENTI DEL MESE



sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione”.

“Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca”, ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia “impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo – conclude – di supportare una sempre migliore cura delle persone”.

19:37 | 21/03/18 | di Adnkronos

Mi piace 0



PUBBLICITÀ

Vi raccomandiamo



Valentino Rossi fa scoppiare dal ridere tutti i presenti in sala alla conferenza stampa del ...

MotoGp - Valentino ...



A L'Isola dei Famosi l'indiscrezione sui due naufraghi che si sarebbero abbandonati ad una ...

Sesso a L'Isola dei ...



Niki Lauda ha parlato dei rapporti di forza tra Mercedes, Red Bull e Ferrari, sottolineando ...

F1, Lauda snobba la ...

Contenuti Sponsorizza



Proteggi la tua famiglia con l'antifurto Sicuritalia -400€ entro Aprile, fai un preventivo

Antifurto Senza Fili



A Napoli primo centro per tecnologie intelligenza artificiale

21 marzo 2018 19:37 | Adnkronos

Mi piace 131 mila

Roma, 21 mar. (AdnKronos Salute) – L'Italia avrà presto il suo primo centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato questa mattina dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia.

"L'intesa – si legge in una nota – è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare modemi ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale".

"Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Irccs 'G. Pascale'.

Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro – ha aggiunto – rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".

"Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo – conclude – di supportare una sempre migliore cura delle persone".



I servizi inclusi e tutti i vantaggi del Noleggio a lungo termine



Lavoro: opportunità per installatori TV-SAT-WISP a Messina [INFO UTILI PER CANDIDARSI]



StrettoNet, tutti i vantaggi della nuova rete internet wi-fi per Reggio e Messina: una sola utenza ed un solo canone per la connettività da casa, ufficio e casa al mare

I VIDEO DI OGGI



Il maltempo di oggi a Reggio Calabria

Tutti i Video »

EDITORIALI DI STRETTOWEB



Boato avvertito in Calabria: paura a Cosenza e dintorni, "è stato un terremoto"? [LIVE]



Sicilia, Sgarbi "apre" al Movimento 5 Stelle: "I grillini vengano a vedere le mostre che ho promosso"



Trasportava 4 chili di droga in auto: arrestato trafficante di Reggio Calabria



Reggio Calabria: all'università di Agraria importante appuntamento del Parco dell'Aspromonte su "Incendi Boschivi e Gestione forestale sostenibile" [FOTO e INTERVISTA]



CAPRI WATCH®



CAMPANIA

APPROFONDIMENTO

TGORA

IL METEO

LA VIGNETTA



ATTUALITÀ

TelecapriNews

Fondazione Pascale, CNR e IBM firmano un accordo per la costituzione di un centro di sperimentazione di tecnologie di intelligenza artificiale a supporto della medicina di precisione



21/03/2018 - L'Istituto Nazionale Tumori "Fondazione Pascale", uno dei più importanti centri oncologici in Italia, questa mattina ha siglato un accordo con il Dipartimento di Ingegneria ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (DIITET) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e l'IBM Italia, per dare vita al primo Centro di Sperimentazione in Italia per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione.

Il partenariato è stato firmato con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale.

Alla cerimonia per la firma del protocollo d'intesa, che si è svolta presso la sala del consiglio dell'Istituto nazionale tumori - IRCCS "Fondazione G. Pascale", sono intervenuti: Attilio Bianchi, Attilio Bianchi - Direttore Generale IRCCS "G. Pascale"; Giuseppe De Pietro - Direttore ICAR CNR; Francesco Stronati - IBM Vice President, Health and Public Sector; Antonio Oddati - Direttore Generale per l'Università, la Ricerca e l'Innovazione, Regione Campania.

SEGUICI SU TWITTER

Follow @TeleCapriNews

NOTIZIE DALL'ITALIA

21/03/2018 - Rubavano Rolex, blitz dei carabinieri finisce con tre arresti dopo un furto a Cassino. Presi due romeni e un tedesco

21/03/2018 - Capolavori su borse e accessori, stilista fa causa a Vuitton per il "furto" di un'idea

21/03/2018 - Roma, previsti disagi per lo sciopero di 24 ore di bus e metro

21/03/2018 - Neonato intossicato nel rogo in casa, arrestata la madre con l'accusa di tentato omicidio e danneggiamento aggravato

21/03/2018 - Lettera di Ratzinger, il Papa accetta le dimissioni di Viganò

21/03/2018 - METEO: piogge e temporali bersagliano il Centrosud con neve anche in collina, freddo su tutta l'Italia. Instabilità fino a Pasqua

21/03/2018 - Ventenne uccisa nel siracusano, il compagno non risponde al Gip, fermo convalidato

21/03/2018 - Sanzione di 4.8 milioni di euro a Telecom Italia per pubblicità ingannevole sulla fibra ottica: "omesse nella pubblicità le reali condizioni del servizio"

21/03/2018 - Abusi su una ragazzina 13enne, arrestato per pedofilia il presidente di un'associazione sportiva

21/03/2018 - Evade dai domiciliari per violentare la ex compagna, arrestato. La donna aveva deciso di troncare la relazione

21/03/2018 - Quattro medici e un ausiliario indagati dalla Procura di Ragusa che ha aperto un fascicolo per la morte di una 75enne dopo la denuncia del

ALTRE NOTIZIE

21/03/2018 - Due pazienti colpiti da degenerazione maculare tornano a vedere grazie alla terapia con le staminali

21/03/2018 - Alzheimer, un vaccino potrebbe essere disponibile entro 10 anni

21/03/2018 - Russia: ragazzina spara a scuola con pistola aria compressa, sei contusi e uno studente ricoverato in ospedale

21/03/2018 - Neve sulla east coast degli Stati Uniti, chiudono le scuole e anche la Casa Bianca

21/03/2018 - Liberate alcune delle 110 ragazze rapite in Nigeria dai militanti islamici di Boko Haram

21/03/2018 - Il cofondatore di WhatsApp aderisce al movimento #deletefacebook, l'annuncio su Twitter

21/03/2018 - Amazon Prime, maxi aumento dell'80%, l'ira dei consumatori

21/03/2018 - Usa, la polizia uccide l'Unabomber del Texas

21/03/2018 - Kamikaze si fa esplodere a Kabul, alto il bilancio dei morti

La Vignetta



Attilio Bianchi (Fondazione Pascale): "Siamo onorati che IBM e CNR abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza".

Giuseppe De Pietro (Icar-Cnr): "Il CNR è fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'Intelligenza Artificiale. La nascita di questo Centro rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".

Francesco Stronati (IBM Italia): "Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca quali 'Fondazione Pascale' e CNR - afferma Francesco Stronati, Vice Presidente Settore Pubblico e Sanità IBM Italia -. Come IBM siamo impegnati nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo a disposizione del nuovo Centro di Sperimentazione le nostre competenze con l'obiettivo di supportare una sempre migliore cura delle persone".

figli

21/03/2018 - Pugno alla maestra del figlio, denunciato, la donna finisce in ospedale, la sua colpa si era lamentata per le assenze del bambino

21/03/2018 - Monza, coppia condannata a tre anni di carcere per stalking ai vicini

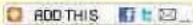
21/03/2018 - Bilancio pesante per l'esplosione in un edificio a Catania: tre morti tra cui due vigili del fuoco e due feriti gravi

20/03/2018 - Badante derubò anziana, presa in Polonia, la donna è accusata di aver portato via 781mila euro a due sorelle

guarda l'ultimo **19 ORA**

Pubblicità

CONDIVIDI QUESTA NOTIZIA



IL NOSTRO CANALE YOUTUBE



Pubblicità

NOTIZIE CORRELATE

21/03/2018 - LA RASSEGNA STAMPA DEL GIORNO CON LE PRIME PAGINE DEI PRINCIPALI QUOTIDIANI DELLA CAMPANIA E DELL'ITALIA

21/03/2018 - NOLEGGIO BARCHE: "NON SERVE IL TITOLO DI CAPOBARCA", IL TAR SOSPENDE LA DECISIONE DELLE CAPITANERIE DI PORTO. ESULTANO GLI ADDETTI DEL SETTORE TRA CAPRI, SORRENTO E LA COSTIERA

20/03/2018 - I GARANTI DELLA PRIVACY CONTRO FACEBOOK. IL POTERE DELL'ALGORITMO VA BEN OLTRE IL CASO CAMBRIDGE ANALYTICA. A RISCHIO LA DEMOCRAZIA

20/03/2018 - LA RASSEGNA STAMPA DEL GIORNO CON LE PRIME PAGINE DEI PRINCIPALI QUOTIDIANI DELLA CAMPANIA E DELL'ITALIA

19/03/2018 - LA RASSEGNA STAMPA DEL GIORNO CON LE PRIME PAGINE DEI PRINCIPALI QUOTIDIANI DELLA CAMPANIA E DELL'ITALIA

19/03/2018 - IL SISTEMA SANITARIO TRA EQUITÀ ED EQUILIBRIO. A ROMA IL CONFRONTO PROMOSSO DA APROM, ASSOCIAZIONE PER IL PROGRESSO DEL MEZZOGIORNO

19/03/2018 - ARRIVA IL 'PILLOLO', UN CONTRACCETTIVO MASCHILE PER LUI DA ASSUMERE PER BOCCA, SICURO ED EFFICACE NELL'EVITARE GRAVIDANZE INDESIDERATE: ECCO IN COSA CONSISTE

17/03/2018 - IN 15 GIORNI A NAPOLI SONO STATE COLMATE 3.200 BUCHE IN STRADA, I DATI DIFFUSI DAL COMUNE IN MERITO AGLI INTERVENTI DI RIPRISTINO DEI DISSESTI IN CITTÀ

APPROFONDIMENTO SETTIMANALE



20/12/2017 -

"STESE": CRUDA FINZIONE O VIVA REALTÀ?

NEWS SPORTIVE



A cura della redazione di Telecaprisport.it

21/03/2018 - NAPOLI, HANSIK SALTA LA NAZIONALE (leggi)

21/03/2018 - SACCHI: "NAPOLI È L'ESALTAZIONE DELLE IDEE E DEI VALORI" (leggi)

21/03/2018 - SEPE POTREBBE RESTARE, SECONDO IL CDS (leggi)

21/03/2018 - NAPOLI, SARRI E IL REBUS SUL RINNOVO: VERDI LA CHIAVE? (leggi)

21/03/2018 - SFORNATO UN ALTRO NOME PER IL NAPOLI DEL FUTURO (leggi)

>> leggi tutte le news

IL METEO IN CAMPANIA

Guarda TR24 Canale 11, il network all news del territorio

TR24

IL PORTALE DI INFORMAZIONE DELLA ROMAGNA

CESENA

FORLÌ

RAVENNA

RIMINI

BOLOGNA

ALTRO

Cerca

GIEMME
Porte e Finestre Forlì-Bologna

ATTUALITÀ CRONACA ECONOMIA POLITICA SPORT NAZIONALI

NAZIONALI > A NAPOLI PRIMO CENTRO PER TECNOLOGIE INTELLIGENZA ARTIFICIALE

NAZIONALI

A Napoli primo centro per tecnologie intelligenza artificiale

Di: REDAZIONE

mercoledì 21 marzo 2018 ore 19:37

10 visualizzazioni

Condividi tweet

Roma, 21 mar. (AdnKronos Salute) - L'Italia avrà presto il suo primo centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato questa mattina dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia.

"L'intesa - si legge in una nota - è stata firmata con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale".

"Siamo onorati che Ibm e Cnr abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza", ha dichiarato Attilio Bianchi, direttore generale Ircss 'G. Pascale'.

Il direttore dell'Icar-Cnr Giuseppe De Pietro ha sottolineato come l'Istituto sia "fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. La nascita di questo Centro - ha aggiunto - rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".

"Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca", ha sottolineato Francesco Stronati, vice presidente Settore pubblico e Sanità di Ibm Italia, che ha ricordato come l'azienda sia "impegnata nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo le nostre competenze a disposizione del nuovo Centro di sperimentazione, con l'obiettivo - conclude - di supportare una sempre migliore cura delle persone".



NOTIZIE CORRELATE

GIEMME
Porte e Finestre Forlì-Bologna

www.giemme.net
info@giemme.net

AREZZO: Rifiuti speciali trovati dentro un tratto crollato...
12 MAR 2018

RIMINI: Automobilista bloccato nel sottopassaggio.
23 FEB 2018

RICCIONE: Muore a soli 62 anni il pioniere della movida...
19 MAR 2018

CESENA: Arrestata la banda delle farmacie, sono..
10 MAR 2018

RIMINI: Cadavere di un ragazzo trovato a...
04 MAR 2018

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

[Continua](#) [Consulta la privacy policy](#)

[SOCIETÀ](#) ▾ [TERRITORIO](#) ▾ [PARTITI & MOVIMENTI](#) ▾

TRIBUNA POLITICA WEB.it

IL PRIMO QUOTIDIANO ONLINE INDIPENDENTE DELLA POLITICA ITALIANA

Direttore Dario Tiengo

[Home](#) > [Adnkronos](#) > [Cronaca](#)

[Cronaca](#) [Adnkronos](#)

A Napoli primo centro per tecnologie intelligenza artificiale

1 giorno fa

[f](#) Condividi su Facebook [T](#) Tweet su Twitter [G+](#) [P](#)

Roma, 21 mar. (AdnKronos Salute) - L'Italia avrà presto il suo primo centro di sperimentazione per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione. Il centro vedrà la luce grazie all'accordo siglato questa mattina dall'Istituto nazionale tumori 'Fondazione Pascale' di Napoli con il Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'energia e i trasporti (Diitet) del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e l'Ibm Italia.

Fonte [AdnKronos](#)

CONDIVIDI [f](#) [T](#) [G+](#) [P](#) [Mi piace 0](#) [Tweet](#)

RQL Network



Dal territorio e dalle competenze un network di qualità
I Partner di RQL Network
 I quotidiani locali
 I Portali specializzati >

Categorie

Seleziona una categoria ▾

Le interviste esclusive di Tribuna



U.E. G. Pittella (S&D) "la 'cieca austerità' non tiene conto delle persone. Centrosinistra in Italia? Mdp ci pensi bene"



Siamo spiacenti, ma il browser che stai utilizzando non è al momento supportato. Disqus supporta attivamente i seguenti browsers:

- [Firefox](#)
- [Chrome](#)
- [Internet Explorer 11+](#)
- [Safari](#)

VESUVIO LIVE

[HOME](#) [Notizie](#) [Città Vesuviane](#) [Cultura](#) [Cucina](#) [Eventi](#) [Sport](#)

Intelligenza artificiale per prevenire i tumori: a Napoli il primo centro d'Italia

21 marzo 2018 | Giuseppe Cesareo | [Notizie di Napoli, Società, Ultime Notizie](#)

Mi piace

Condividi

Place a 93 persone. Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

IperFibra per il tuo business

Internet senza limiti fino a 1 Gigabit/s.
Chiamate illimitate

A partire da **24,90€** ogni 4 settimane

[Scopri di più](#)



Napoli - L'Istituto Nazionale Tumori "**Fondazione Pascale**" e il Dipartimento di Ingegneria ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (DIITET) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e l'IBM Italia, hanno siglato un accordo per l'apertura del primo **Centro di Sperimentazione in Italia** per l'applicazione dell'**intelligenza artificiale** e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione.

IperFibra per

il tuo business
Internet senza limiti
fino a 1 Gigabit/s.
Chiamate illimitate
A partire da
24,90€
ogni 4 settimane
Scopri di più

Lo scopo è quello di **raggiungere nuovi traguardi** nel campo della medicina, con una viva collaborazione tra eccellenze del settore, per trovare nuove soluzioni in materia di **prevenzione e diagnosi** per le patologie tumorali.

La cerimonia per la firma dell'accordo si è svolta presso la **sala del consiglio** dell' *Istituto nazionale tumori - IRCCS "Fondazione G. Pascale"*, ed ha visto protagoniste tutte le **parti coinvolte nel progetto**, nella persona dei loro responsabili.

Queste le parole di **Attilio Bianchi**, Direttore Generale IRCCS "G. Pascale", riportate da Il Roma: **"Siamo onorati che IBM e CNR abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza"**.



Sfere di Precisione, Sfere Portanti, Rulli, Rullini e Spine.

Ann. Leader di Mercato nella Produzione di Sfere, Rulli e Rullini. Contattaci!

RGP Balls International

[Ulteriori info](#)

Per esser sempre aggiornato su tutto ciò che succede nella tua città seguici anche su facebook, **diventa fan della nostra pagina!**



Adesso è milionaria. Prima era una segretaria. Ecco la sua storia



Il marito la lascia, lei diventa milionaria



Il grasso sul mio addome si è sciolto grazie a questo



Ecco l'innovativo prodotto per lo sbiancamento dei denti!



Bevi questo prima di andare a dormire per perdere 25kg



Sono disoccupati ma si possono permettere qualsiasi cosa



Ex Operario Diventa Milionario!



Guarda come fa ricrescere i capelli in 20 giorni! Prova stasera

FIRMATO ACCORDO TRA FONDAZIONE PASCALE, CNR E IBM PER LA COSTITUZIONE DI UN CENTRO DI SPERIMENTAZIONE

L'Istituto Nazionale Tumori "Fondazione Pascale", uno dei più importanti centri oncologici in Italia, questa mattina ha siglato un accordo con il Dipartimento di Ingegneria ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (DIITET) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e l'IBM Italia, per dare vita al primo Centro di Sperimentazione in Italia per l'applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale e dei sistemi cognitivi nella medicina di precisione.

Il partenariato è stato firmato con lo scopo di raggiungere nuovi traguardi nel campo della medicina di precisione tramite la sinergia di percorsi di eccellenza, che possano essere utili ad individuare moderni ed idonei indirizzi in materia di prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali attraverso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica e gestionale.

Alla cerimonia per la firma del protocollo d'intesa, che si è svolta presso la sala del consiglio dell'Istituto nazionale tumori - IRCCS "Fondazione G. Pascale", sono intervenuti:

Attilio Bianchi, Attilio Bianchi - Direttore Generale IRCCS "G. Pascale"; Giuseppe De Pietro - Direttore ICAR CNR; Francesco Stronati - IBM Vice President, Health and Public Sector; Antonio Oddati - Direttore Generale per l'Università, la Ricerca e l'Innovazione, Regione Campania.

Attilio Bianchi (Fondazione Pascale): "Siamo onorati che IBM e CNR abbiano individuato il Pascale per attivare questa ricerca di respiro internazionale. Metteremo a disposizione tutto il nostro know how, certi di partecipare alla creazione di un nuovo paradigma per la ricerca e l'assistenza".

Giuseppe De Pietro (Icar-Cnr): "Il CNR è fortemente impegnato nello sviluppo di nuove tecnologie basate sull'Intelligenza Artificiale. La nascita di questo Centro rappresenta un'importante opportunità per favorire un rapido ed efficace sviluppo di tali tecnologie nel settore della medicina di precisione".

Francesco Stronati (IBM Italia): "Siamo fieri di collaborare con due Centri all'avanguardia nel campo della ricerca quali 'Fondazione Pascale' e CNR - afferma Francesco Stronati, Vice Presidente Settore Pubblico e Sanità IBM Italia -. Come IBM siamo impegnati nello sviluppo di soluzioni in ambito sanitario che vedono le tecnologie cognitive e di intelligenza aumentata a servizio di pazienti, professionisti e ricercatori. Metteremo a disposizione del nuovo Centro di Sperimentazione le nostre competenze con l'obiettivo di supportare una sempre migliore cura delle persone."