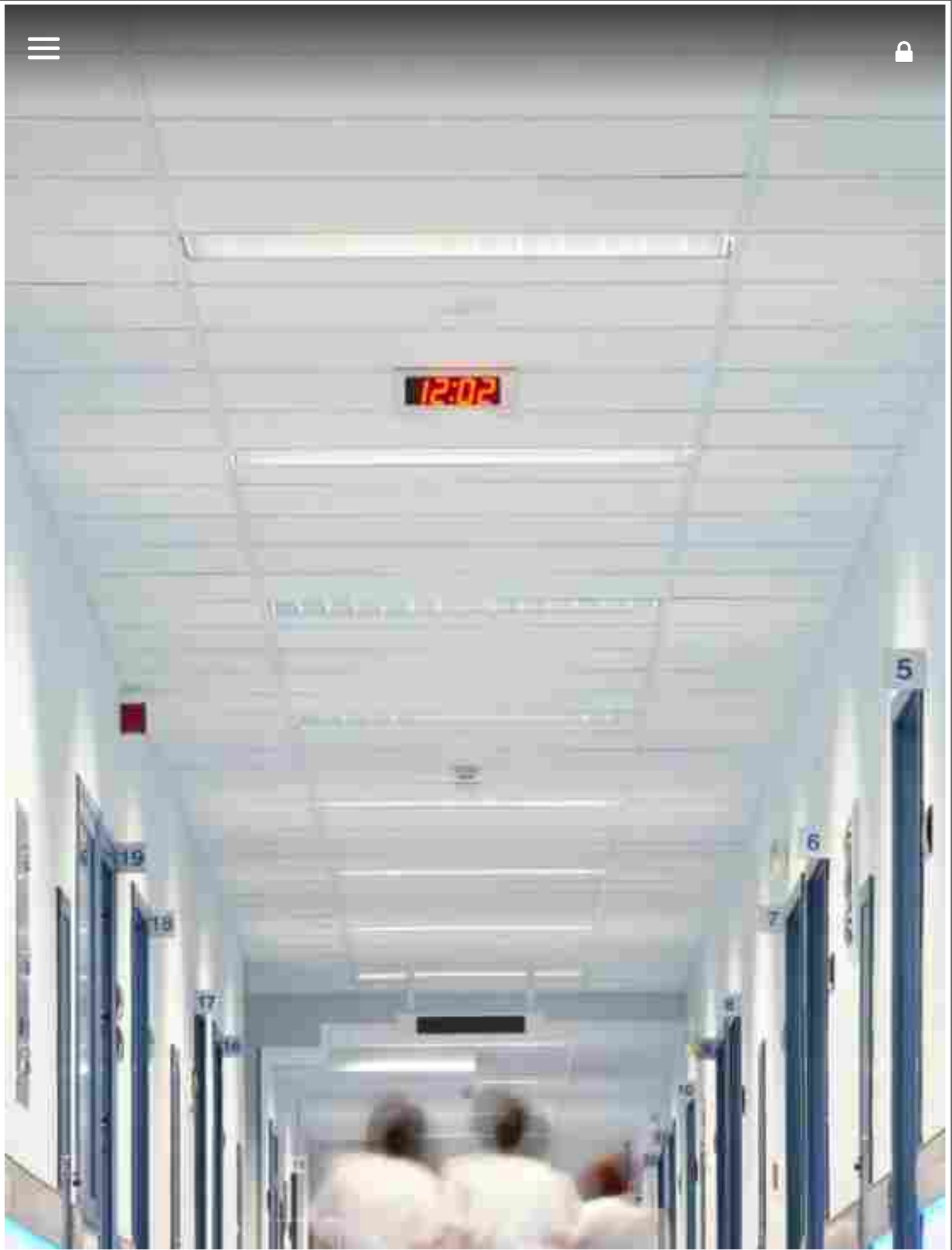


Sommario Rassegna Stampa

| Pagina | Testata | Data | Titolo | Pag. |
|----------------|--------------------------|------------|--|------|
| Rubrica | Cnr - siti web | | | |
| | Agvilvelino.it | 01/03/2019 | CAMPANIA, SISTEMA INFORMATIVO SANITA': LA REGIONE ACQUISIRA' I BIG DATA DEL SETTORE SANITARIO | 2 |
| | AskaneWS.it | 01/03/2019 | CAMPANIA, REGIONE ACQUISIRA' BIG DATA DEL SETTORE SANITARIO | 5 |
| | Borsaitaliana.it | 01/03/2019 | CAMPANIA: LA REGIONE ACQUISIRA' I BIG DATA DEL SETTORE SANITARIO | 6 |
| | Dentrosalerno.it | 01/03/2019 | REGIONE CAMPANIA: SISTEMA INFORMATIVO SANITA', ACQUISIZIONE BIG DATA ANALITICI | 7 |
| | Ildenaro.it | 01/03/2019 | RICERCA, LA REGIONE CAMPANIA ACQUISIRA' I BIG DATA DEL SETTORE SANITARIO | 8 |
| | Ilquotidianodisalerno.it | 01/03/2019 | SISTEMA INFORMATIVO SANITA' CAMPANIA LA REGIONE ACQUISIRA' I BIG DATA DEL SETTORE SANITARIO | 10 |
| | Infocilento.it | 01/03/2019 | SISTEMA INFORMATIVO SANITA' CAMPANIA: REGIONE ACQUISIRA' I BIG DATA DEL SETTORE SANITARIO | 11 |
| | Infonapoli24.it | 01/03/2019 | SISTEMA INFORMATIVO SANITA' CAMPANIA: LA REGIONE ACQUISIRA' I BIG DATA DEL SETTORE SANITARIO | 14 |
| | Italpress.com | 01/03/2019 | GIUNTA REGIONE CAMPANIA: REGIONE ACQUISIRA' I BIG DATA DEL SETTORE SANITARIO | 16 |
| | Liratv.com | 01/03/2019 | SANITA' CAMPANIA: REGIONE ACQUISIRA' BIG DATA DEL SETTORE SANITARIO | 18 |
| | Maddaloninews.it | 01/03/2019 | SISTEMA INFORMATIVO SANITA CAMPANIA. LA REGIONE ACQUISIRA I BIG DATA DEL SETTORE SANITARIO | 20 |
| | Mn24.it | 01/03/2019 | CAMPANIA, LA REGIONE ACQUISIRA' I BIG DATA DEL SETTORE SANITARIO | 22 |
| | Napoleggiamo.it | 01/03/2019 | SISTEMA INFORMATIVO SANITA' CAMPANIA: LA REGIONE ACQUISIRA' I BIG DATA DEL SETTORE SANITARIO | 24 |
| | Napolivillage.com | 01/03/2019 | LA REGIONE ACQUISIRA' BIG DATA ANALITICI DEL SETTORE SANITARIO | 26 |
| | Piazzaffari.it | 01/03/2019 | SISTEMA INFORMATIVO SANITA' CAMPANIA. LA REGIONE ACQUISIRA' I BIG DATA DEL SETTORE SANITARIO | 28 |
| | Quasimezzogiorno.org | 01/03/2019 | LA REGIONE CAMPANIA ACQUISIRA' 'BIG DATA' DEL SETTORE SANITARIO | 30 |
| | Regioni.it | 01/03/2019 | [CAMPANIA] SISTEMA INFORMATIVO SANITA' CAMPANIA LA REGIONE ACQUISIRA' I BIG DATA DEL SETTORE SANITARIO | 32 |
| | Salernonotizie.it | 01/03/2019 | SISTEMA INFORMATIVO SANITA' CAMPANIA: REGIONE ACQUISIRA' BIG DATA SETTORE SANITARIO | 33 |





Napoli, 1 Marzo 2019 - 14:53

fonte: AGV - Agenzia Giornalistica il Velino

di Redazione Campania



leri a Napoli, presso l'Hotel Palazzo Esedra, si è svolto un convegno sulle opportunità che i Big Data Analitici possono offrire al settore sanitario.

All' incontro hanno partecipato l'assessore alla Ricerca Scientifica e Attività Produttive della Regione Campania Antonio Marchiello, l'ing. Giuseppe De Pietro Direttore ICAR CNR, il dr Sergio Pillon coordinatore Commissione Tecnica Stato-Regioni per la Telemedicina, il Prof. Antonio Picariello Ordinario di sistemi di elaborazione delle informazioni – Università Federico II, il Prof. Mario Delfino Direttore della Clinica Dermatologica della Facoltà di Medicina, la prof.ssa Gabriella Fabbrocini Direttrice della Scuola di Specializzazione in Dermatologia dell'Università Federico II e i vertici di NetCom Group.

In particolare, è stato presentato il progetto di ricerca “BDA4PHR” (BigdataAnalytics for Personal Health Record) finanziato nell'ambito di un Bando MISE e realizzato da un partenariato composto da quattro imprese operanti nel campo dell'ICT e della gestione documentale con la consulenza dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR) del CNR. Il progetto conclusosi a dicembre 2018 ha avuto lo scopo di realizzare una piattaforma tecnologica innovativa ed avanzata nei campi salute e benessere che, utilizzando i paradigmi propri della Big Data Analytics, dell'Intelligenza Artificiale e del Cloud Computing è in grado di fornire servizi avanzati grazie all'analisi della grossa mole di dati medicali generata quotidianamente da organismi sanitari e dispositivi mobili (come referti, segnali biomedicali acquisiti anche da smartphone e immagini medicali). Il tutto in funzione delle esigenze di fornire un “taccuino personale dell'assistito” già previsto dalla normativa vigente.

L'Assessore Marchiello ha sottolineato l'importanza dell'utilizzo dei sistemi informativi come fattore abilitante per migliorare i livelli di servizio in ambito sanitario:

“In particolare, con il sistema “Sinfonia” (Sistema Informativo Sanità Campania) – ha dichiarato Marchiello – stiamo passando dall'autonomia delle ASL alla gestione

integrata del comparto sul territorio. In questo modo opereremo un'innovativa pianificazione delle risorse con l'obiettivo di sostenere le eccellenze della sanità operativa anche attraverso la sanità digitale." "In questa logica – ha continuato Marchiello – i Big Data relativi al progetto "BDA4PHR", best practice fortemente innovativa, potrebbero risultare utili alla piattaforma informatica regionale". Il Direttore di ICAR CNR De Pietro ha confermato che la realizzazione del Sistema "Sinfonia" crea le premesse per la sanità digitale e ha garantito piena disponibilità per il riutilizzo di tutti i dati in loro possesso: "Per superare il gap informatico è necessario fare sinergia tra tutte le forze sia pubbliche che private a prescindere dal ritorno economico guardando alla crescita del nostro territorio e questo progetto è perfettamente in linea con il fascicolo sanitario".

CAMPANIA, POLITICA

CAMPANIA, SISTEMA INFORMATIVO SANITÀ: LA REGIONE ACQUISIRÀ I BIG DATA DEL SETTORE SANITARIO

57 Editori s.r.l.

Via Salaria 439, 00198 Roma

Tel. 0661523311 r.a. - Fax 0664508643

Reg. Trib. di Roma N° 528/96

ilvelino/AGV NEWS Agenzia Giornalistica ilvelino

Codice Fiscale e partita IVA 01470401001

Agenzia
Giornalistica
ilvelino

Abbonamenti

0661523311

Contatti

Amministratore Delegato: Fausto Simoni

Tel. 0661523311 r.a. - Fax 0664508643

Reg. Trib. di Roma N° 528/96

ilvelino/AGV NEWS Agenzia Giornalistica ilvelino

Codice Fiscale e partita IVA 01470401001

Design e sviluppo a cura di Olybia

CAMPANIA Venerdì 1 marzo 2019 - 14:53

Campania, Regione acquisirà Big Data del settore sanitario

A Napoli presentato progetto ricerca finanziato da bando Mise

Napoli, 1 mar. (askanews) – La Regione acquisirà i Big Data analitici del settore sanitario. A Napoli è stato presentato il progetto di ricerca “BDA4PHR” (BigdataAnalytics for Personal Health Record) finanziato nell’ambito di un bando Mise e realizzato da un partenariato composto da quattro imprese operanti nel campo dell’Ict e della gestione documentale con la consulenza dell’Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (Icar) del CNR. Il progetto, conclusosi a dicembre 2018, ha avuto lo scopo di realizzare una piattaforma tecnologica innovativa ed avanzata nei campi salute e benessere che, utilizzando i paradigmi propri della Big Data Analytics, dell’Intelligenza Artificiale e del Cloud Computing è in grado di fornire servizi avanzati grazie all’analisi della grossa mole di dati medicali generata quotidianamente da organismi sanitari e dispositivi mobili (come referti, segnali biomedicali acquisiti anche da smartphone e immagini medicali). Il tutto in funzione delle esigenze di fornire un “taccuino personale dell’assistito” già previsto dalla normativa vigente. “Con il sistema “Sinfonia” (Sistema Informativo Sanità Campania) – ha dichiarato l’assessore regionale alla Ricerca scientifica e alle Attività produttive Antonio Marchiello – stiamo passando dall’autonomia delle Asl alla gestione integrata del comparto sul territorio. In questo modo opereremo un’innovativa pianificazione delle risorse con l’obiettivo di sostenere le eccellenze della sanità operativa anche attraverso la sanità digitale”. ” In questa logica – ha continuato – i Big Data relativi al progetto ‘BDA4PHR’ potrebbero risultare utili alla piattaforma informatica regionale “. Il direttore di Icar Cnr Giuseppe De Pietro ha confermato che la realizzazione del Sistema “Sinfonia” crea le premesse per la sanità digitale e ha garantito piena disponibilità per il riutilizzo di tutti i dati in loro possesso: “Per superare il gap informatico è necessario fare sinergia tra tutte le forze sia pubbliche che private a prescindere dal ritorno economico guardando alla crescita del nostro territorio e questo progetto è perfettamente in linea con il fascicolo sanitario”.



VIDEO



Khan, sindaco Londra: non si troverà accordo Brexit entro marzo



Kim Jong-un incontra il presidente del Vietnam ad Hanoi



Sei in: [Home page](#) > [Notizie e Finanza](#) > [Economia](#)

NOTIZIE RADIOCOR - ECONOMIA



CAMPANIA: LA REGIONE ACQUISIRA' I BIG DATA DEL SETTORE SANITARIO

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Roma, 01 mar - Presentato ieri in Campania, in un convegno sulle opportunita' che i big data analitici possono offrire al settore sanitario, il progetto di ricerca "BDA4PHR" (BigdataAnalytics for Personal Health Record) finanziato nell'ambito di un Bando MISE e realizzato da un partenariato composto da quattro imprese operanti nel campo dell'ICT e della gestione documentale con la consulenza dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR) del CNR. Il progetto conclusosi a dicembre 2018 ha avuto lo scopo di realizzare una piattaforma tecnologica innovativa ed avanzata nei campi salute e benessere che, utilizzando i paradigmi propri della Big Data Analytics, dell'Intelligenza Artificiale e del Cloud Computing e' in grado di fornire servizi avanzati grazie all'analisi della grossa mole di dati medicali generata quotidianamente da organismi sanitari e dispositivi mobili (come referti, segnali biomedicali acquisiti anche da smartphone e immagini medicali).

Dca

(RADIOCOR) 01-03-19 14:29:56 (0385)SAN,PA 5 NNNN

TAG

ITALIA

EUROPA

SEMINARI E CONVEGNI

EVENTI

ENTI ASSOCIAZIONI CONFEDERAZIONI

ECONOMIA

SAN

PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

ITA

Link utili

[Ufficio stampa](#)

[Lavora con noi](#)

[Comitato Corporate Governace](#)

[Pubblicità](#)

[Avvisi di Borsa](#)

[Listino ufficiale](#)

Home » Regione

Regione Campania: sistema informativo Sanità, acquisizione Big Data Analitici

Inserito da DentroSalerno on 1 marzo 2019 – 07:00

No Comment



leri a Napoli, presso l'Hotel Palazzo Esedra, si è svolto un convegno sulle opportunità che i Big Data Analitici possono offrire al settore sanitario.

All' incontro hanno partecipato l'assessore alla Ricerca Scientifica e Attività Produttive della Regione Campania Antonio Marchiello, l'ing. Giuseppe De Pietro Direttore ICAR CNR, il dr Sergio Pillon coordinatore Commissione Tecnica Stato-Regioni per la Telemedicina, il Prof. Antonio Picariello Ordinario di sistemi di elaborazione delle informazioni – Università Federico II, il Prof. Mario Delfino Direttore della Clinica Dermatologica della Facoltà di Medicina, la prof.ssa Gabriella Fabbrocini Direttrice della Scuola di Specializzazione in Dermatologia dell'Università Federico II e i vertici di NetCom Group.

In particolare, è stato presentato il progetto di ricerca "BDA4PHR" (BigdataAnalytics for Personal Health Record) finanziato nell'ambito di un Bando MISE e realizzato da un partenariato composto da quattro imprese operanti nel campo dell'ICT e della gestione documentale con la consulenza dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR) del CNR. Il progetto conclusosi a dicembre 2018 ha avuto lo scopo di realizzare una piattaforma tecnologica innovativa ed avanzata nei campi salute e benessere che, utilizzando i paradigmi propri della Big Data Analytics, dell'Intelligenza Artificiale e del Cloud Computing è in grado di fornire servizi avanzati grazie all'analisi della grossa mole di dati medicali generata quotidianamente da organismi sanitari e dispositivi mobili (come referti, segnali biomedicali acquisiti anche da smartphone e immagini medicali). Il tutto in funzione delle esigenze di fornire un "taccuino personale dell'assistito" già previsto dalla normativa vigente.

L'Assessore Marchiello ha sottolineato l'importanza dell'utilizzo dei sistemi informativi come fattore abilitante per migliorare i livelli di servizio in ambito sanitario:

"In particolare, con il sistema "Sinfonia" (Sistema Informativo Sanità Campania) - ha dichiarato Marchiello – stiamo passando dall'autonomia delle ASL alla gestione integrata del comparto sul territorio. In questo modo opereremo un'innovativa pianificazione delle risorse con l'obiettivo di sostenere le eccellenze della sanità operativa anche attraverso la sanità digitale." " In questa logica - ha continuato Marchiello - i Big Data relativi al progetto "BDA4PHR", best practice fortemente innovativa, potrebbero risultare utili alla piattaforma informatica regionale ". Il Direttore di ICAR CNR De Pietro ha confermato che la realizzazione del Sistema "Sinfonia" crea le premesse per la sanità digitale e ha garantito piena disponibilità per il riutilizzo di tutti i dati in loro possesso: "Per superare il gap informatico è necessario fare sinergia tra tutte le forze sia pubbliche che private a prescindere dal ritorno economico guardando alla crescita del nostro territorio e questo progetto è perfettamente in linea con il fascicolo sanitario".

Sharing is caring!



Lascia un commento!

Devi essere **logged in** per inserire un commento.

> IL PUNTO »

Salerno: X ediz. Concorso ambientale "Estate al mare: Sport Arte Divertimento"

L'iniziativa, realizzata con il contributo della Fondazione Cassa di Risparmio Salernitana, mira alla valorizzazione e tutela della risorsa – mare – e della sua fruizione ed intende favorire lo sviluppo delle capacità poetiche ed artistiche dei partecipanti ...

[More articles »](#)

> IN EVIDENZA »

Salerno: 4ª ediz. Concorso nazionale letterario-artistico "Padre Pio, il Santo del nostro tempo"

Il quotidiano dentroSalerno.it bandisce la 4ª ediz. del Concorso , "Padre Pio: il Santo del nostro tempo". Serata di premiazione al Duomo di Salerno Domenica 19 Maggio 2019, ore 17,30.

La finalità del concorso letterario-artistico, realizzato con il contributo della Fondazione Cassa ...

[More articles »](#)

>> Politica »

Roma: Governo, sen.Lonardo, interrogazione a Ministro su concorso per insegnanti diplomati magistrali

La Sen. di Forza Italia, Sandra Lonardo, ha presentato stamani una interrogazione urgente al Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca, Marco Bussetti, per chiedere di sapere le motivazioni per cui solo le maestre ed i ...

[More articles »](#)

Arte & Cultura »

Mercato San Severino: premiazione disegno sul Carnevale per Scuole Primarie

Anna Maria Noia
Giovedì 28 febbraio, in mattinata, il Comune di Mercato S. Severino ha ospitato la premiazione del primo contest grafico (disegno artistico) organizzato per il carnevale 2019 (il 3 e il 5 marzo, in ...

[More articles »](#)

Cannocchiale »

Donne, Vino e Design, appuntamenti in Campania

Alberto De Rogatis
Cantine d'autore, etichette, accessori da vino, packaging e linguaggio alternativi saranno al centro degli eventi nazionali dell'Associazione Nazionale Le Donne del Vino, che quest'anno sono dedicati all'apporto di creatività, rinnovamento e qualificazione che ...

[More articles »](#)



- IMPRESSE & MERCATI
- CARRIERE
- CULTURE
- INCENTIVI
- FUTURA
- CRONACHE
- RUBRICHE
- ALTRE SEZIONI

Home > Futura > Ricerca, la Regione Campania acquisirà i Big Data del settore sanitario

Futura

Ricerca, la Regione Campania acquisirà i Big Data del settore sanitario

Da ildenaro.it - 1 Marzo 2019

6

- Condividi su Facebook
- Tweet su Twitter
- G+
- P



La Regione acquisirà i Big Data analitici del settore sanitario. A Napoli è stato presentato il progetto di ricerca "BDA4PHR" (BigdataAnalytics for Personal Health Record) finanziato nell'ambito di un bando Mise e realizzato da un partenariato composto da quattro imprese operanti nel campo dell'Ict e della gestione documentale con la consulenza dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (Icar) del Cnr. Il progetto, conclusosi a dicembre 2018, ha avuto lo scopo di realizzare una piattaforma tecnologica innovativa ed

avanzata nei campi salute e benessere che, utilizzando i paradigmi propri della Big Data Analytics, dell'Intelligenza Artificiale e del Cloud Computing è in grado di fornire servizi avanzati grazie all'analisi della grossa mole di dati medicali generata quotidianamente da organismi sanitari e dispositivi mobili (come referti, segnali biomedicali acquisiti anche da smartphone e immagini medicali). Il tutto in funzione delle esigenze di fornire un "taccuino personale dell'assistito" già previsto dalla normativa vigente. "Con il sistema "Sinfonia" (Sistema Informativo Sanità Campania) – ha dichiarato l'assessore regionale alla Ricerca scientifica e alle Attività produttive Antonio Marchiello – stiamo passando dall'autonomia delle Asl alla gestione integrata del comparto sul territorio. In questo

Guarda la newsletter di oggi



Guarda Confindustria News



modo opereremo un'innovativa pianificazione delle risorse con l'obiettivo di sostenere le eccellenze della sanità operativa anche attraverso la sanità digitale". In questa logica – ha continuato – i Big Data relativi al progetto 'BDA4PHR' potrebbero risultare utili alla piattaforma informatica regionale ". Il direttore di Icar Cnr Giuseppe De Pietro ha confermato che la realizzazione del Sistema "Sinfonia" crea le premesse per la sanità digitale e ha garantito piena disponibilità per il riutilizzo di tutti i dati in loro possesso: "Per superare il gap informatico è necessario fare sinergia tra tutte le forze sia pubbliche che private a prescindere dal ritorno economico guardando alla crescita del nostro territorio e questo progetto è perfettamente in linea con il fascicolo sanitario".

CONDIVIDI



Articolo precedente

Consolato russo promuove l'evento "Una giornata all'Anfiteatro Flavio"

Prossimo articolo

Parlamento Europeo: Visita ufficiale negli Stati Uniti del Presidente Antonio Tajani

Articoli correlati

Di più dello stesso autore



Futura Danza per non vedenti, un'innovazione made in Naples



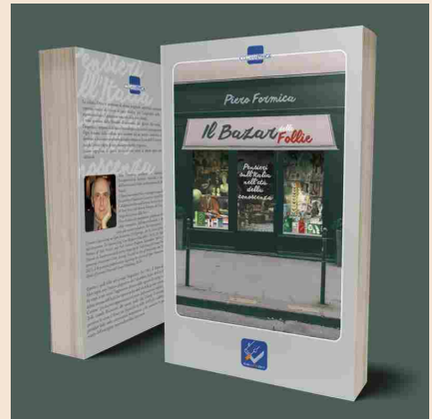
Futura Turisti disorientati, a Capodichino l'app per muoversi in città. La startup Marketing Italia realizza Naples pass



Futura Neuropatia degenerativa, identificato il gene responsabile: nel team ricercatori italiani



Infotraffico del 24 Febbraio 2019



il Quotidiano di Salerno direttore: Aldo Bianchini

NOTIZIE Primo piano RUBRICHE TERRITORIO ULTIMISSIME

SISTEMA INFORMATIVO SANITA' CAMPANIA LA REGIONE ACQUISIRA' I BIG DATA DEL SETTORE SANITARIO

Inviato da [Redazione](#) di 4: 26 pm marzo 1, 2019 • Categorized come [Sanità](#)



da Uff. Stampa

eri a Napoli, presso l'Hotel Palazzo Esedra, si è svolto un convegno sulle opportunità che i Big Data Analitici possono offrire al settore sanitario.

All' incontro hanno partecipato l'assessore alla Ricerca Scientifica e Attività Produttive della Regione Campania Antonio Marchiello, l'ing. Giuseppe De Pietro Direttore ICAR CNR, il dr Sergio Pillon coordinatore Commissione Tecnica Stato-Regioni per la Telemedicina, il Prof. Antonio Picariello Ordinario di sistemi di elaborazione delle informazioni – Università Federico II, il Prof. Mario Delfino Direttore della Clinica Dermatologica della Facoltà di Medicina, la prof.ssa Gabriella Fabbrocini Direttrice della Scuola di Specializzazione in Dermatologia dell'Università Federico II e i vertici di NetCom Group.

In particolare, è stato presentato il progetto di ricerca "BDA4PHR" (BigdataAnalytics for Personal Health Record) finanziato nell'ambito di un Bando MISE e realizzato da un partenariato composto da quattro imprese operanti nel campo dell'ICT e della gestione documentale con la consulenza dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR) del CNR. Il progetto conclusosi a dicembre 2018 ha avuto lo scopo di realizzare una piattaforma tecnologica innovativa ed avanzata nei campi salute e benessere che, utilizzando i paradigmi propri della Big Data Analytics, dell'Intelligenza Artificiale e del Cloud Computing è in grado di fornire servizi avanzati grazie all'analisi della grossa mole di dati medicali generata quotidianamente da organismi sanitari e dispositivi mobili (come referti, segnali biomedicali acquisiti anche da smartphone e immagini medicali). Il tutto in funzione delle esigenze di fornire un "taccuino personale dell'assistito" già previsto dalla normativa vigente.

L'Assessore Marchiello ha sottolineato l'importanza dell'utilizzo dei sistemi informativi come fattore abilitante per migliorare i livelli di servizio in ambito sanitario:

"In particolare, con il sistema "Sinfonia" (Sistema Informativo Sanità Campania) – ha dichiarato Marchiello – stiamo passando dall'autonomia delle ASL alla gestione integrata del comparto sul territorio. In questo modo opereremo un'innovativa pianificazione delle risorse con l'obiettivo di sostenere le eccellenze della sanità operativa anche attraverso la sanità digitale." " In questa logica – ha continuato Marchiello – i Big Data relativi al progetto "BDA4PHR", best practice fortemente innovativa, potrebbero risultare utili alla piattaforma informatica regionale ". Il Direttore di ICAR CNR De Pietro ha confermato che la realizzazione del Sistema "Sinfonia" crea le premesse per la sanità digitale e ha garantito piena disponibilità per il riutilizzo di tutti i dati in loro possesso: "Per superare il gap informatico è necessario fare sinergia tra tutte le forze sia pubbliche che private a prescindere dal ritorno economico guardando alla crescita del nostro territorio e questo progetto è perfettamente in linea con il fascicolo sanitario".



Invia una Risposta

 Nome (richiesto)

 Email (richiesto)

Rimuovi i segni del tempo
 Scoperto l'innovativo prodotto per rimuovere le rughe
[myhealthyblog.com](#)

Questa è la vita vera!
 Guadagna 18.899€ al mese. Prima era una segretaria
[Scopri come](#)

Guadagnare da Casa
 Generare un secondo stipendio investendo pochi soldi
[Scopri di più](#)

Continua in 'Sanità'

- IL DG LONGO IN VISITA ALL'OSPEDALE
- SANITA' VALDIANESE: i moschettieri del Re e ... Nunzio Antonio Babino
- SANITA' VALDIANESE: la tavola rotonda e i moschettieri del Re !!
- SANITA': storia di vita e di morte (atto 5°)

DUE AMICI E UNA PADELLA



BOCCONCINI DI PETTO DI POLLO ALLE ERBE (0)

25/2/19 • La carne di pollo è ricca di proteine, povera di grassi, con un discreto contenuto di vitamina B (B1-B2-B3-B5- B6), ed è priva di carboidrati. E' un alimento ipocalorico indicato nelle diete. Il petto di pollo contiene inoltre ferro, fosforo, zinco e sodio. Alla brace, alla piastra, in padella, bollito, cotto a vapore.. mille i [...]

LE STORIE



TREZZA: tra responsabilità e risarcimento (0)

23/2/19 • Aldo Bianchini SALERNO – Ho già trattato, anche nelle ultime settimane, il caso dell'infortunio mortale sul lavoro (morte bianca) del malcapitato Lino Trezza, autista alle dipendenze della Coop. Lavoratori del Porto (CULP). Trezza morì il 22 novembre 2016 mentre era alla guida di un trattore portuale (il tug master) e trasportava a bordo di [...]

CASA SICURA



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

(DA FOTOVOLTAICO PER TE)

Venerdì, 1 Marzo 2019

Popolari

Tragedia del Ciclope: questa mattina si è aperto il processo



Cronaca **Attualità** Politica Eventi Sport Contatti Turismo Food Tv Radio Chat

Cerca



CHIEDERE AIUTO NON È MAI STATO COSÌ FACILE oltre la cortina del sovraindebitamento
CI SIAMO NOI.
SOS IMPRESA SALERNO **800 900 767**

Home / Attualità / Sistema informativo sanità Campania: regione acquisirà i big data del settore sanitario

Attualità Global

Sistema informativo sanità Campania: regione acquisirà i big data del settore sanitario

"Stiamo passando dall'autonomia delle ASL alla gestione integrata del comparto sul territorio"



Comunicato Stampa - 1 Marzo 2019

0 🔥 1 minuto di lettura



I nostri canali



Altri Articoli

- > Sistema informativo sanità Campania: regione acquisirà i big data del settore sanitario - 1 Marzo 2019
- > Quanto conosci il territorio? Rispondi al QUIZ di InfoCilento.it - 1 Marzo 2019
- > Serie D: La Gelbison ospita il Sorrento - 1 Marzo 2019



- > M5S: "Turismo, 700mila euro per finanziare l'agenzia regionale fantasma" - 1 Marzo 2019
- > FOTO | Casal Velino: raccolta rifiuti affidata alla Nappi Sud - 1 Marzo 2019

Forum

- Anonimo su Collegamento Capaccio – Aeroporto: a breve l'inizio dei lavori
- michele su Collegamento Capaccio – Aeroporto: a breve l'inizio dei lavori
- Filippo su Collegamento Capaccio – Aeroporto: a breve l'inizio dei lavori
- fra Carmelo su Spiagge sicure: Salvini annuncia fondi anche per il Cilento
- Anonimo su VIDEO | Ospedale di Agropoli, bagarre in consiglio comunale

CONAD 👉 CONAD 👉 CONAD 👉 CONAD 👉 CONAD

CONGRATULAZIONI!

Sei il visitatore numero 1.000.000!
Non è uno scherzo!

ONLINE: 1/03/2019 18:44:01

Il nostro sistema random ti ha scelto
come possibile vincitore esclusivo di
un buono **Conad di 500€**

CLICCA QUI

©LaFabbricaDeiPremi

Ieri a Napoli, presso l'Hotel Palazzo Esedra, si è svolto un convegno sulle opportunità che i Big Data Analitici possono offrire al settore sanitario. All'incontro hanno partecipato l'assessore alla Ricerca Scientifica e Attività Produttive della Regione

Campania Antonio Marchiello, l'ing. Giuseppe De Pietro Direttore ICAR CNR, il dr Sergio Pillon coordinatore Commissione Tecnica Stato-Regioni per la Telemedicina, il Prof. Antonio Picariello Ordinario di sistemi di elaborazione delle informazioni – Università Federico II, il Prof. Mario Delfino Direttore della Clinica Dermatologica della Facoltà di Medicina , la prof.ssa Gabriella Fabbrocini Direttrice della Scuola di Specializzazione in Dermatologia dell'Università Federico II e i vertici di NetCom Group.



Con un Impianto Fotovoltaico con Accumulo puoi utilizzare tutta l'energia prodotta.

Ann. Preventivi.it

[Ulteriori info](#)

In particolare, è stato presentato il progetto di ricerca "BDA4PHR" (BigdataAnalytics for Personal Health Record) finanziato nell'ambito di un Bando MISE e realizzato da un partenariato composto da quattro imprese operanti nel campo dell'ICT e della gestione documentale con la consulenza dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR) del CNR. Il progetto conclusosi a dicembre 2018 ha avuto lo scopo di realizzare una piattaforma tecnologica innovativa ed avanzata nei campi salute e benessere che, utilizzando i paradigmi propri della Big Data

INPS: Approvati Nuovi Prestiti in Convenzione



Pubblimatica

INPS approva prestiti a tassi agevolati in convenzione con Signor Prestito. Mai stato così semplice!

Analytics, dell'Intelligenza Artificiale e del Cloud Computing è in grado di fornire servizi avanzati grazie all'analisi della grossa mole di dati medicali generata quotidianamente da organismi sanitari e dispositivi mobili (come referti, segnali biomedicali acquisiti anche da smartphone e immagini medicali). Il tutto in funzione delle esigenze di fornire un "taccuino personale dell'assistito" già previsto dalla normativa vigente.

L'Assessore Marchiello ha sottolineato l'importanza dell'utilizzo dei sistemi informativi come fattore abilitante per migliorare i livelli di servizio in ambito sanitario: "In particolare, con il sistema "Sinfonia" (Sistema Informativo Sanità Campania) – ha dichiarato Marchiello – stiamo passando dall'autonomia delle ASL alla gestione integrata del comparto sul territorio. In questo modo opereremo un'innovativa pianificazione delle risorse con l'obiettivo di sostenere le eccellenze della sanità operativa anche attraverso la sanità digitale."

" In questa logica – ha continuato Marchiello – i Big Data relativi al progetto "BDA4PHR", best practice fortemente innovativa, potrebbero risultare utili alla piattaforma informatica regionale ". Il Direttore di ICAR CNR De Pietro ha confermato che la realizzazione del Sistema "Sinfonia" crea le premesse per la sanità digitale e ha garantito piena disponibilità per il riutilizzo di tutti i dati in loro possesso: "Per superare il gap informatico è necessario fare sinergia tra tutte le forze sia pubbliche che private a prescindere dal ritorno economico guardando alla crescita del nostro territorio e questo progetto è perfettamente in linea con il fascicolo sanitario".

Tags campania sanità

Condividi



Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato.

Nome

Cronaca

Politica

Cultura

Sport

Calcio

Home

Redazione

Cronaca

[Campania](#)[Italia](#)[Napoli](#)

Politica

[Campania](#)[Italia](#)[Napoli](#)

Cultura

[Arte e Teatro](#)[Cinema e TV](#)[Cucina e non solo](#)[Eventi](#)[Libri](#)[Musica](#)[Scienze](#)[Viaggi](#)

Sport

[Altri Sport](#)[Basket](#)[Ginnastica](#)[Motori](#)[Pallanuoto](#)[Tennis](#)

Calcio

[Calcio Estero](#)[Calciomercato](#)[Champions League](#)[Coppa Italia](#)[Europe League](#)[Lega Pro](#)[Napoli](#)[Nazionale Italiana](#)[Serie A](#)[Serie B](#)[Serie D](#)

NOTIZIE » POLITICA » CAMPANIA



01/03/2019

Sistema Informativo Sanità Campania: la Regione acquisirà i big data del settore sanitario

Ieri a Napoli, presso l'Hotel Palazzo Esedra, si è svolto un convegno sulle opportunità che i Big Data Analitici possono offrire al settore sanitario.

All' incontro hanno partecipato l'assessore alla Ricerca Scientifica e Attività Produttive della Regione Campania Antonio Marchiello, l'ing. Giuseppe De Pietro Direttore ICAR CNR, il dr Sergio Pillon coordinatore Commissione Tecnica Stato-Regioni per la Telemedicina, il Prof. Antonio Picariello Ordinario di sistemi di elaborazione delle informazioni - Università Federico II, il Prof. Mario Delfino Direttore della Clinica Dermatologica della Facoltà di Medicina, la prof.ssa Gabriella Fabbrocini Direttrice della Scuola di Specializzazione in Dermatologia dell'Università Federico II e i vertici di NetCom Group.

In particolare, è stato presentato il progetto di ricerca "BDA4PHR" (BigdataAnalytics for Personal Health Record) finanziato nell'ambito di un Bando MISE e realizzato da un partenariato composto da quattro imprese operanti nel campo dell'ICT e della gestione documentale con la consulenza dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR) del CNR. Il progetto conclusosi a dicembre 2018 ha avuto lo scopo di realizzare una piattaforma tecnologica innovativa ed avanzata nei campi salute e benessere che, utilizzando i paradigmi propri della Big Data Analytics, dell'Intelligenza Artificiale e del Cloud Computing è in grado di fornire servizi avanzati grazie all'analisi della grossa mole di dati medicali generata quotidianamente da organismi sanitari e dispositivi mobili (come referti, segnali biomedicali acquisiti anche da smartphone e immagini medicali). Il tutto in funzione delle esigenze di fornire un "taccuino personale dell'assistito" già previsto dalla normativa vigente.

L'Assessore Marchiello ha sottolineato l'importanza dell'utilizzo dei sistemi informativi come fattore abilitante per migliorare i livelli di servizio in ambito sanitario:

"In particolare, con il sistema "Sinfonia" (Sistema Informativo Sanità Campania) - ha dichiarato Marchiello - stiamo passando dall'autonomia delle ASL alla gestione integrata del comparto sul territorio. In questo modo opereremo un'innovativa pianificazione delle risorse con l'obiettivo di sostenere le eccellenze della sanità operativa anche attraverso la sanità digitale." " In questa logica - ha continuato Marchiello - i Big Data relativi al progetto "BDA4PHR", best practice fortemente innovativa, potrebbero risultare utili alla piattaforma informatica regionale ". Il Direttore di ICAR CNR De Pietro ha confermato che la realizzazione del Sistema "Sinfonia" crea le premesse per la sanità digitale e ha garantito piena disponibilità per il riutilizzo di tutti i dati in loro possesso: "Per superare il gap informatico è necessario fare sinergia tra tutte le forze sia pubbliche che private a prescindere dal ritorno economico guardando alla crescita del nostro territorio e questo progetto è perfettamente in linea con il fascicolo sanitario".

E' quanto riportato in una nota proveniente da Palazzo Santa Lucia

Ricerca articoli

cerca nel sito...

Flash News



La Redazione

**InfoNapoli24 - Testata giornalistica | Autorizzazione Tribunale di Napoli N. 92 del 13/12/2011 | Iscr. ROC n° 21952 del 01/03/12**

Le foto, i video e gli articoli presenti su InfoNapoli24 sono stati in parte presi da internet, e quindi valutati di pubblico dominio. Se i soggetti o gli autori avessero qualcosa in contrario alla pubblicazione, non avranno che da segnalarlo alla redazione che provvederà immediatamente alla rimozione. Salvo accordi scritti o contratti di cessione di copyright, la collaborazione a questo sito è da considerarsi del tutto gratuita e non retribuita. Gli articoli possono essere pubblicati su altre testate previa comunicazione alla redazione e riportanti la dicitura FONTE **InfoNapoli24**

Powered by [TURNUP](#)

venerdì 1 marzo 2019



Agenzia di Stampa Itaipress > Giunta Regione Campania

REGIONE ACQUISIRÀ I BIG DATA DEL SETTORE SANITARIO



1 marzo 2019

Convegno sulle opportunità che i Big Data Analitici possono offrire al settore sanitario a Napoli.

All'incontro hanno partecipato l'assessore alla Ricerca Scientifica e Attività Produttive della Regione Campania Antonio Marchiello, l'ingegnere Giuseppe De Pietro Direttore ICAR CNR, il dr Sergio Pillon coordinatore Commissione Tecnica Stato-Regioni per la Telemedicina, il Professore Antonio Picariello Ordinario di sistemi di elaborazione delle informazioni - Università Federico II, il Professore Mario Delfino Direttore della Clinica Dermatologica della Facoltà di Medicina, la professoressa

Gabriella Fabbrocini Direttrice della Scuola di Specializzazione in Dermatologia dell'Università Federico II e i vertici di NetCom Group.

In particolare, è stato presentato il progetto di ricerca "BDA4PHR" (BigdataAnalytics for Personal Health Record) finanziato nell'ambito di un Bando MISE e realizzato da un partenariato composto da quattro imprese operanti nel campo dell'ICT e della gestione documentale con la consulenza dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR) del CNR.

Il progetto conclusosi a dicembre 2018 ha avuto lo scopo di realizzare una piattaforma tecnologica innovativa ed avanzata nei campi salute e benessere che, utilizzando i paradigmi propri della Big Data Analytics, dell'Intelligenza Artificiale e del Cloud Computing è in grado di fornire servizi avanzati grazie all'analisi della grossa mole di dati medicali generata quotidianamente da organismi sanitari e dispositivi mobili (come referti, segnali biomedicali acquisiti anche da smartphone e immagini medicali). Il tutto in funzione delle esigenze di fornire un "taccuino personale dell'assistito" già previsto dalla normativa vigente.

L'Assessore Marchiello ha sottolineato l'importanza dell'utilizzo dei sistemi informativi come fattore abilitante per migliorare i livelli di servizio in ambito sanitario:

"In particolare, con il sistema 'Sinfonia' (Sistema Informativo Sanità Campania) - ha dichiarato Marchiello - stiamo passando dall'autonomia delle ASL alla gestione integrata del comparto sul territorio. In questo modo opereremo un'innovativa pianificazione delle risorse con l'obiettivo di sostenere le eccellenze della sanità operativa anche attraverso la sanità digitale".

"In questa logica - ha continuato Marchiello - i Big Data relativi al progetto "BDA4PHR", best practice fortemente innovativa, potrebbero risultare utili alla piattaforma informatica regionale". Il Direttore di ICAR CNR De Pietro ha



REGIONE CAMPANIA SU FACEBOOK



Regione Campania
30 minuti fa
1° marzo 2019 -
#TrafficoInTempoReale
redazione #MuoversiInCampania
a cura di Lidia Angiulli
ulteriori informazioni:

REGIONE CAMPANIA SU TWITTER

Tweet di @Reg_Campania

Ritwittato da Regione Campania

Corte dei conti
@CorteContiPress

Oggi a #Napoli inaugurazione #annogiudiziario 2019 #Corteconti #Campania | Relazioni del Presidente della sezione giurisdizionale Nicoletta e del Procuratore regionale Oricchio | Leggi il programma degli interventi corteconti.it/attivita/corte...

confermato che la realizzazione del Sistema "Sinfonia" crea le premesse per la sanità digitale e ha garantito piena disponibilità per il riutilizzo di tutti i dati in loro possesso: "Per superare il gap informatico è necessario fare sinergia tra tutte le forze sia pubbliche che private a prescindere dal ritorno economico guardando alla crescita del nostro territorio e questo progetto è perfettamente in linea con il fascicolo sanitario".

CONGRATULAZIONI!
Sei il visitatore numero 1.000.000!
Non è uno scherzo!

ONLINE: 1/03/2019 14:42:20
Il nostro sistema random ti ha scelto
come possibile vincitore esclusivo di
un buono **Conad di 500€**

CLICCA QUI

©LaFabbricaDeiPremi



Commenti disabilitati per questo articolo

«precedente

NEWS REGIONE INFORMA

Intese Territoriali di Inclusione Attiva, via libera alla terza tranche di proposte: pubblicato il decreto

IFTS - Tecnico esperto di industrializzazione e innovazione della filiera aerospazio

(CREA) sede di Caserta di n. 8 unità - profilo "Operaio agricolo"

IFTS - Tecnico delle produzioni tipiche e delle tradizioni enogastronomiche del territorio

Elenco regionale dei candidati alla nomina di componente dell'organo di controllo o di revisore unico nelle società partecipate della Regione Campania

Benessere Giovani - Accompagnamento alla creazione d'impresa

EVENTI

Chagall, Sogno d'amore

Pompei e gli Etruschi

Depositi di Capodimonte. Storie ancora da scrivere

Rubens, Van Dyck, Ribera. La collezione di un principe

Bruno Munari - I colori della Luce

Note di Colore. Carlo Montarsolo alla Reggia di Portici

Incorpora Visualizza su Twitter

REGIONE CAMPANIA SU YOUTUBE

15/02/2019 - Un Centr...



La ricerca genetica va avanti.



Eccellenze Campane



Conferenza stampa integrale...

vedi altri video »

FOTO



De Luca inaugura nuove sale reparto di chirurgia endoscopica Policlinico



Home | Azienda | Prodotti | Ricezione | Contatti | Abbonati | Fai di Italpress la tua Homepage

ITALPRESS - P.I. 01868790849 - Privacy - © Copyrights Italpress - Tutti i diritti riservati
ISSN 2465-3535

Direttore Editoriale: Italo Cucci | Direttore Responsabile: Gaspare Borsellino

Realizzato da **securproject.it**



GRUPPO LIRA



AZIENDA ▾ LO STAFF ▾ CRONACA SPORT CURIOSITÀ RUBRICHE ▾



Voi siete qui ▸ Home > Cronaca > Sanità Campania: Regione acquisirà big data del settore sanitario

Cronaca



SANITÀ CAMPANIA: REGIONE ACQUISIRÀ BIG DATA DEL SETTORE SANITARIO

MARZO 1, 2019 | FRANCESCA SALEMME | ANTONIO MARCHIELLO, ASSESSORE RICERCA SCIENTIFICA ED ATTIVITÀ PRODUTTIVE, BIG DATA, ICT, PIATTAFORMA INFORMATICA REGIONALE, PROGETTO CNR, REGIONE CAMPANIA, SANITÀ

E' stato presentato a Napoli, nel corso di un convegno sulle opportunità che i **Big Data Analitici** possono offrire al settore sanitario, il **progetto di ricerca "BDA4PHR" (BigdataAnalytics for Personal Health Record)** finanziato nell'ambito di un **Bando MISE** e realizzato da un partenariato composto da quattro imprese operanti nel campo dell'**ICT** e della gestione documentale con la consulenza dell'**Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR)** del **CNR**.

Il progetto conclusosi a dicembre 2018 ha avuto lo scopo di realizzare una **piattaforma tecnologica innovativa** ed avanzata nei campi **salute e benessere** che, utilizzando i paradigmi propri della **Big Data Analytics**, dell'**Intelligenza Artificiale** e del **Cloud Computing** è in grado di fornire servizi avanzati grazie all'analisi della grossa mole di dati medicali generata quotidianamente da organismi sanitari e dispositivi mobili (come referti, segnali biomedicali acquisiti anche da smartphone e immagini medicali).

Il tutto in funzione delle esigenze di fornire un **"taccuino personale dell'assistito"** già previsto dalla normativa vigente.

L'**Assessore regionale alla Ricerca Scientifica e Attività Produttive della Regione Campania, Antonio Marchiello**, ha sottolineato l'importanza dell'utilizzo dei sistemi informativi come fattore abilitante per migliorare i livelli di servizio in ambito sanitario: *"In particolare, con il sistema **"Sinfonia" (Sistema Informativo Sanità Campania)** - ha dichiarato Marchiello - stiamo passando dall'autonomia delle ASL alla **gestione integrata del comparto sanitario** sul territorio. In questo modo opereremo un'innovativa pianificazione delle risorse con l'obiettivo di sostenere le eccellenze della sanità operativa anche attraverso la **sanità digitale**."*

" In questa logica - ha continuato Marchiello - i **Big Data** relativi al progetto

ARCHIVIO NEWS

Seleziona mese



Mi piace 14.729

Condividi

Per la pubblicità su
LIRATV Mediamo
info 347 697 5491



"BDA4PHR", best practice fortemente innovativa, potrebbero risultare utili alla **piattaforma informatica regionale**".

Segui @LIRATV



« Polizia scopre ticket falsi all'ospedale di Nocera

TAG



RELATED POSTS



POLIZIA SCOPRE TICKET FALSI ALL'OSPEDALE DI NOCERA

MARZO 1, 2019

FRANCESCA SALEMME

DIPENDENTE, FALSO MATERIALE, NOCERA INFERIORE, OSPEDALE, POLIZIA, TRUFFA AGGRAVATA
La scorsa settimana, personale del Commissariato di Nocera Inferiore, ha svolto un'indagine volta all'individuazione dei responsabili...



IL GOVERNO VELOCIZZA L'ITER PER L'AMPLIAMENTO DELL'AEROPORTO DI SALERNO. IL COMMENTO DEL SINDACO NAPOLI

MARZO 1, 2019

ANNA SARNO

#SINDACONAPOLI, AEROPORTOSALERNO, ITERAUTORIZZATIVO, TONINELLI
Durante la presentazione della Conferenza nazionale sulle infrastrutture, trasporti e territorio, il ministro Danilo Toninelli ha...



CARNIVAL SHOW AL TEATRO AUGUSTEO IL 5 MARZO

MARZO 1, 2019

ANNA SARNO

AUGUSTEO, CARNEVALESALERNO, SPETTACOLO

Appuntamento speciale quello di Carnevale al teatro Augusteo di Salerno che si tingerà di colori sfavillanti...

LIRA TV

via B. Marchisano n°1 (Salerno) 84131
Partita IVA: 01120810658

Amministrazione

Tel.: 089 771365 o 089 771364

Redazione

Tel.: 089 771372

Email: liratg@liratv.it - lirasport@liratv.it

Direttore Responsabile

budetti@liratv.it

LIRA TV - Le immagini raffiguranti loghi e marchi delle società sportive, delle federazioni e delle associazioni sono di proprietà dei rispettivi titolari. LiraTV è disponibile alla rimozione di essi in ogni tempo. Le foto presenti sul sito sono state in larga parte prese da Internet, e quindi valutate di pubblico dominio. Se i soggetti o gli autori avessero qualcosa in contrario alla pubblicazione, non avranno che da segnalarlo alla redazione: liratv@liratv.it, che provvederà prontamente alla rimozione delle immagini utilizzate.

MARFEDI IIS

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito.

Ok



MADDALONI NEWS

PORTALE DI INFORMAZIONE LOCALE

[HOME](#)
[MADDALONI](#)
[PROVINCIA](#)
[REGIONE](#)
[ITALIA](#)
[ALTRO](#)
[AUGURI](#)
[CONTATTI](#)
[GERENZA](#)
[HOT TOPICS](#)

[HOME](#)
[DALLA REGIONE](#)

SISTEMA INFORMATIVO SANITA' CAMPANIA. LA REGIONE ACQUISIRA' I BIG DATA DEL SETTORE SANITARIO

01/03/2019



Ieri a Napoli, presso l'Hotel Palazzo Esedra, si è svolto un convegno sulle opportunità che i Big Data Analitici possono offrire al settore sanitario.

All' incontro hanno partecipato l'assessore alla Ricerca Scientifica e Attività Produttive della Regione Campania Antonio Marchiello, l'ing. Giuseppe De Pietro Direttore ICAR CNR, il dr Sergio Pillon coordinatore Commissione Tecnica Stato-Regioni per la Telemedicina, il Prof. Antonio Picariello Ordinario di sistemi di elaborazione delle informazioni – Università Federico II, il

[SEGUICI SU FB](#)
[ARTICOLI POPOLARI](#)


01/03/2019

SISTEMA INFORMATIVO SANITA' CAMPANIA. LA REGIONE ACQUISIRA' I BIG DATA DEL SETTORE SANITARIO



14/07/2016

Rosa De Lucia ci riprova. Riformulata l'istanza di patteggiamento

"LA GRANDE BOXE SOTTO LE STELLE"



14/07/2016

Torna l'evento pugilistico "La Grande Boxe Sotto Le Stelle"



14/07/2016

60 anni e non sentirli. Ennesimo riconoscimento alla Casa di Cura San Michele



14/07/2016

Il Pd da' segni di vita. Puc e incontri in città

Prof. Mario Delfino Direttore della Clinica Dermatologica della Facoltà di Medicina, la prof.ssa Gabriella Fabbrocini Direttrice della Scuola di Specializzazione in Dermatologia dell'Università Federico II e i vertici di NetCom Group.

In particolare, è stato presentato il progetto di ricerca "BDA4PHR" (BigdataAnalytics for Personal Health Record) finanziato nell'ambito di un Bando MISE e realizzato da un partenariato composto da quattro imprese operanti nel campo dell'ICT e della gestione documentale con la consulenza dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR) del CNR. Il progetto conclusosi a dicembre 2018 ha avuto lo scopo di realizzare una piattaforma tecnologica innovativa ed avanzata nei campi salute e benessere che, utilizzando i paradigmi propri della Big Data Analytics, dell'Intelligenza Artificiale e del Cloud Computing è in grado di fornire servizi avanzati grazie all'analisi della grossa mole di dati medicali generata quotidianamente da organismi sanitari e dispositivi mobili (come referti, segnali biomedicali acquisiti anche da smartphone e immagini medicali). Il tutto in funzione delle esigenze di fornire un "taccuino personale dell'assistito" già previsto dalla normativa vigente.

L'Assessore Marchiello ha sottolineato l'importanza dell'utilizzo dei sistemi informativi come fattore abilitante per migliorare i livelli di servizio in ambito sanitario:

"In particolare, con il sistema "Sinfonia" (Sistema Informativo Sanità Campania) – ha dichiarato Marchiello – stiamo passando dall'autonomia delle ASL alla gestione integrata del comparto sul territorio. In questo modo opereremo un'innovativa pianificazione delle risorse con l'obiettivo di sostenere le eccellenze della sanità operativa anche attraverso la sanità digitale." "In questa logica – ha continuato Marchiello – i Big Data relativi al progetto "BDA4PHR", best practice fortemente innovativa, potrebbero risultare utili alla piattaforma informatica regionale". Il Direttore di ICAR CNR De Pietro ha confermato che la realizzazione del Sistema "Sinfonia" crea le premesse per la sanità digitale e ha garantito piena disponibilità per il riutilizzo di tutti i dati in loro possesso: "Per superare il gap informatico è necessario fare sinergia tra tutte le forze sia pubbliche che private a prescindere dal ritorno economico guardando alla crescita del nostro territorio e questo progetto è perfettamente in linea con il fascicolo sanitario".

Condividi:**Mi piace:**

Caricamento...

f SHARE

TWEET

PIN

G+ SHARE

[← Previous post](#)

Home > Regione Campania > Campania, la Regione acquisirà i big data del settore sanitario

Regione Campania

- Advertisement -

Campania, la Regione acquisirà i big data del settore sanitario

Di redazione mn24 - 1 Marzo 2019



Ieri a Napoli, presso l'Hotel Palazzo Esedra, si è svolto un convegno sulle opportunità che i Big Data Analitici possono offrire al settore sanitario. All' incontro hanno partecipato l'assessore alla Ricerca Scientifica e Attività Produttive della Regione Campania Antonio Marchiello, l'ing. Giuseppe De Pietro Direttore ICAR CNR, il dr Sergio Pillon coordinatore Commissione Tecnica Stato-Regioni per la Telemedicina, il Prof. Antonio Picariello Ordinario di sistemi di elaborazione delle informazioni - Università Federico II, il Prof. Mario Delfino Direttore della Clinica Dermatologica della Facoltà di Medicina, la prof.ssa Gabriella Fabbrocini Direttrice della Scuola di Specializzazione in Dermatologia dell'Università Federico II e i vertici di NetCom Group.

In particolare, è stato presentato il progetto di ricerca "BDA4PHR" (BigdataAnalytics for Personal Health Record) finanziato nell'ambito di un Bando MISE e realizzato da un partenariato composto da quattro imprese operanti nel campo dell'ICT e della gestione documentale con la consulenza dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR) del CNR.

Il progetto conclusosi a dicembre 2018 ha avuto lo scopo di realizzare una piattaforma tecnologica innovativa ed avanzata nei campi salute e benessere che, utilizzando i paradigmi propri della Big Data Analytics, dell'Intelligenza Artificiale e del Cloud Computing è in grado di fornire servizi avanzati grazie all'analisi della grossa mole di dati medicali generata quotidianamente da organismi sanitari e dispositivi

Ultime News



Campania, la Regione acquisirà i big data del settore sanitario

1 Marzo 2019



Decine di provvedimenti urbanistici per Eboli

1 Marzo 2019



Eboli, minacciava prostitute di Parma con coltello e forchetta

1 Marzo 2019



Allarme cinese, attenzione ai "20 minute dental white"

1 Marzo 2019



Terrorismo, preso in Campania l'algerino ricercato

1 Marzo 2019

IN RILIEVO



Edicola Italia: le prime pagine di oggi

1 Marzo 2019



L'Oroscopo del fine settimana

1 Marzo 2019

mobili (come referti, segnali biomedicali acquisiti anche da smartphone e immagini medicali). Il tutto in funzione delle esigenze di fornire un "taccuino personale dell'assistito" già previsto dalla normativa vigente. L'Assessore Marchiello ha sottolineato l'importanza dell'utilizzo dei sistemi informativi come fattore abilitante per migliorare i livelli di servizio in ambito sanitario:

"In particolare, con il sistema "Sinfonia" (Sistema Informativo Sanità Campania) – ha dichiarato Marchiello – stiamo passando dall'autonomia delle ASL alla gestione integrata del comparto sul territorio. In questo modo opereremo un'innovativa pianificazione delle risorse con l'obiettivo di sostenere le eccellenze della sanità operativa anche attraverso la sanità digitale." " In questa logica – ha continuato Marchiello – i Big Data relativi al progetto "BDA4PHR", best practice fortemente innovativa, potrebbero risultare utili alla piattaforma informatica regionale ".



Il Vangelo di oggi
1 Marzo 2019



Un Poeta al risveglio, Lucio Battisti
1 Marzo 2019



Un Poeta al risveglio: Gianni Togni
28 Febbraio 2019

Mi piace 2



Articolo precedente

Decine di provvedimenti urbanistici per Eboli

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE



Attualità

Nasce Modec, il doc per la Campania in moda e design



Angri

Angri – In liquidazione i contributi 2007 sull' abbattimento delle barriere architettoniche



Regione Campania

Regione Campania, piano strade procede spedito



CHI SIAMO

Testata giornalistica registrata presso il tribunale di Nocera, con n° 1962/18 il 09/01/2019. **Direttore responsabile:** Tommaso D'Angelo. **Editore:** Associazione P. Pagani

Contattaci: medianews24live@gmail.com

SEGUICI



Sezioni

- Editoriali
- Cronaca
- Politica
- Cultura
- GiraNapoli
- Calcio
- Sport

Cerca articolo

01/03/2019

Sistema Informativo Sanità Campania: la Regione acquisirà i big data del settore sanitario



leri a Napoli, presso l'Hotel Palazzo Esedra, si è svolto un convegno sulle opportunità che i Big Data Analitici possono offrire al settore sanitario.

All' incontro hanno partecipato l'assessore alla Ricerca Scientifica e Attività Produttive della Regione Campania Antonio Marchiello, l'ing. Giuseppe De Pietro Direttore ICAR CNR, il dr Sergio Pillon coordinatore Commissione Tecnica Stato-Regioni per la Telemedicina, il Prof. Antonio Picariello Ordinario di sistemi di elaborazione delle informazioni - Università Federico II, il Prof. Mario Delfino Direttore della Clinica Dermatologica della Facoltà di Medicina, la prof.ssa Gabriella Fabbrocini Direttrice della Scuola di Specializzazione in Dermatologia dell'Università Federico II e i vertici di NetCom Group.

In particolare, è stato presentato il progetto di ricerca "BDA4PHR" (BigdataAnalytics for Personal Health Record) finanziato nell'ambito di un Bando MISE e realizzato da un partenariato composto da quattro imprese operanti nel campo dell'ICT e della gestione documentale con la consulenza dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR) del CNR. Il progetto conclusosi a dicembre 2018 ha avuto lo scopo di realizzare una piattaforma tecnologica innovativa ed avanzata nei campi salute e benessere che, utilizzando i paradigmi propri della Big Data Analytics, dell'Intelligenza Artificiale e del Cloud Computing è in grado di fornire servizi avanzati grazie all'analisi della grossa mole di dati medicali generata quotidianamente da organismi sanitari e dispositivi mobili (come referti, segnali biomedicali acquisiti anche da smartphone e immagini medicali). Il tutto in funzione delle esigenze di fornire un "taccuino personale dell'assistito" già previsto dalla normativa vigente.

L'Assessore Marchiello ha sottolineato l'importanza dell'utilizzo dei sistemi informativi come fattore abilitante per migliorare i livelli di servizio in ambito sanitario:

"In particolare, con il sistema "Sinfonia" (Sistema Informativo Sanità Campania) - ha dichiarato Marchiello - stiamo passando dall'autonomia delle ASL alla gestione integrata del comparto sul territorio. In questo modo opereremo un'innovativa pianificazione delle risorse con l'obiettivo di sostenere le eccellenze della sanità operativa anche attraverso la sanità digitale." " In questa logica - ha continuato Marchiello - i Big Data relativi al progetto "BDA4PHR", best practice fortemente innovativa, potrebbero risultare utili alla piattaforma informatica regionale ". Il Direttore di ICAR CNR De Pietro ha confermato che la realizzazione del Sistema

L'Editoriale

Parma - Napoli 0-4: con Zielinski, due volte Milik e Ounas il Napoli ritrova il sorriso e i 3 punti

24/02/2019



Il Napoli scende in campo al Tardini per tornare alla vittoria in campionato. Mister Ancelotti deve fare a meno di Insigne squalificato e schiera il solito 4-4-2 con Meret tra i pali; in difesa Malcuit, Maksimovic, Koulibaly e Hysaj; a centrocampo Callejon, Allan, Fabian Ruiz e Zielinski; in attacco Mertens e Milik.

Pronti via ed al 19' il Napoli si porta in vantaggio con una straordinaria realizzazione di Zielinski che sigla l' 1 a 0. Al 35' arriva il raddoppio: calcio di punizione dal limite dell'area battuto da Milik rasoterra e palla che si insacca alle spalle dell'ex Sepe. Archiviata la gara la squadra azzurra gestisce in scioltezza. Nella ripresa al 10' il direttore di gara prima assegna al Parma il calcio di rigore per un fallo di Malcuit su Bruno Alves; poi con l'ausilio del VAR rileva un precedente fallo su Callejon e annulla la sua decisione.

Scampato il pericolo il Napoli riprende in mano le redini del gioco e, benché meno brillante, cerca ancora la via del gol. Al 27' Milik cala il tris. È la sua doppietta personale e la quattordicesima rete stagionale. Tre a zero. Ma non è finita qui. Al 37' Ounas, subentrato a Milik, scambia con Verdi (anche da lui da poco in campo al posto di Zielinski) e batte Sepe in uscita per il 4 a 0 finale. Una vittoria meritata e importante per il morale e per la classifica.

Simona De Lia

"Sinfonia" crea le premesse per la sanità digitale e ha garantito piena disponibilità per il riutilizzo di tutti i dati in loro possesso: "Per superare il gap informatico è necessario fare sinergia tra tutte le forze sia pubbliche che private a prescindere dal ritorno economico guardando alla crescita del nostro territorio e questo progetto è perfettamente in linea con il fascicolo sanitario".

E' quanto riportato in una nota proveniente da Palazzo Santa Lucia

La Redazione



Spazio Sponsor:

SEBASTIANO BARBATO S.R.L.

Associazioni Investimenti Risparmio Salute

AVIVA

SEDE PRINCIPALE
 INDIRIZZO: Via Alessandro Scarlatti 134
 80128 Napoli (NA)
 TEL/FAX: 081 53 83 405 081 22 07 424
 EMAIL: sebastiano.barbato@gmail.com
 ORARI: Lun - ven 8.00/12.00 15.00/18.00

Siamo di casa in 16 paesi al mondo.
 Anche a Napoli

Barbato Sebastiano
 il più dei nostri 770 agenti in Italia

Sei già un cliente?
 Attiva subito il tuo account nell'area clienti
My Aviva

Studio GIEFFEMMI
Centro di Fisioterapia e Riabilitazione

- LOGOPEDIA
- PSICOMOTRICITA'
- NEUROMOTORIA
- MOTORIA
- PSICOTERAPIA
- UROLOGIA
- RESPIRATORIA
- ORTOTTICA

Tel. 081.713.14.61 pbx
 Tel. 081.712.37.38 fax

Studio GIEFFEMMI - Via S. Maria Capua Vetere, 10 - 80138 Napoli (NA)

Tgroup Arechi

#FISI
FisioTredici
 Studio di Fisioterapia

BAS. FT. Donata Palermo
 342.5547471

VIENI A FAR PARTE DEL NOSTRO TEAM!

Cerchiamo di nuovo nostri partner di Napoli Barbato come collaboratori - agenti, referenziali e ambasciatori. Se sei un professionista del settore assicurativo, il proprio offre professionalità, esperienza e serietà.

Mostraci il curriculum a: sebastiano@barbato.com

ZURICH

Napoleggiamo - Testata giornalistica online - Autorizzazione Tribunale di Napoli N. 28 del 06/04/2012 Iscrizione ROC n. 21952

Le foto, i video e gli articoli presenti su Napoleggiamo sono stati in parte presi da internet e quindi valutati di pubblico dominio. Se i soggetti o gli autori avessero qualcosa in contrario alla pubblicazione, non avranno che da segnalarlo alla redazione che provvederà immediatamente alla rimozione. Salvo accordi scritti o contratti di cessione di copyright, la collaborazione a questo sito è da considerarsi del tutto gratuita e non retribuita. Gli articoli possono essere pubblicati su altre testate previa comunicazione alla redazione e riportanti la dicitura FONTE Napoleggiamo

powered by: **TURNUP**



HOME CRONACA POLITICA ECONOMIA SPORT MAGAZINE MEDICINA CULTURA GUSTUM

ENNE

Politica

La Regione acquisirà Big Data Analitici del settore sanitario

da Redazione - 01/03/2019

6 0



- Sponsorizzato -

Facebook Twitter Google+ Email Print



- Sponsorizzato -



NAPOLI – Ieri a Napoli, presso l’Hotel Palazzo Esedra, si è svolto un convegno sulle opportunità che i Big Data Analitici possono offrire al settore sanitario.

All’ incontro hanno partecipato l’assessore alla Ricerca Scientifica e Attività Produttive della Regione Campania Antonio Marchiello, l’ing. Giuseppe De Pietro Direttore ICAR CNR, il dr Sergio Pillon coordinatore Commissione Tecnica Stato-Regioni per la Telemedicina, il Prof. Antonio Picariello Ordinario di sistemi di elaborazione delle informazioni – Università Federico II, il Prof. Mario Delfino Direttore della Clinica Dermatologica della Facoltà di Medicina, la prof.ssa Gabriella Fabbrocini Direttrice della Scuola di Specializzazione in Dermatologia dell’Università Federico II e i vertici di NetCom Group.

In particolare, è stato presentato il progetto di ricerca “BDA4PHR” (BigdataAnalytics for Personal Health Record) finanziato nell’ambito di un Bando MISE e realizzato da un



- Sponsorizzato -



partenariato composto da quattro imprese operanti nel campo dell'ICT e della gestione documentale con la consulenza dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR) del CNR.

Il progetto conclusosi a dicembre 2018 ha avuto lo scopo di realizzare una piattaforma tecnologica innovativa ed avanzata nei campi salute e benessere che, utilizzando i paradigmi propri della Big Data Analytics, dell'Intelligenza Artificiale e del Cloud Computing è in grado di fornire servizi avanzati grazie all'analisi della grossa mole di dati medicali generata quotidianamente da organismi sanitari e dispositivi mobili (come referti, segnali biomedicali acquisiti anche da smartphone e immagini medicali). Il tutto in funzione delle esigenze di fornire un "taccuino personale dell'assistito" già previsto dalla normativa vigente.

L'Assessore Marchiello ha sottolineato l'importanza dell'utilizzo dei sistemi informativi come fattore abilitante per migliorare i livelli di servizio in ambito sanitario:

"In particolare, con il sistema "Sinfonia" (Sistema Informativo Sanità Campania) - ha dichiarato Marchiello - stiamo passando dall'autonomia delle ASL alla gestione integrata del comparto sul territorio. In questo modo opereremo un'innovativa pianificazione delle risorse con l'obiettivo di sostenere le eccellenze della sanità operativa anche attraverso la sanità digitale."

" In questa logica - ha continuato Marchiello - i Big Data relativi al progetto "BDA4PHR", best practice fortemente innovativa, potrebbero risultare utili alla piattaforma informatica regionale ".

Il Direttore di ICAR CNR De Pietro ha confermato che la realizzazione del Sistema "Sinfonia" crea le premesse per la sanità digitale e ha garantito piena disponibilità per il riutilizzo di tutti i dati in loro possesso: "Per superare il gap informatico è necessario fare sinergia tra tutte le forze sia pubbliche che private a prescindere dal ritorno economico guardando alla crescita del nostro territorio e questo progetto è perfettamente in linea con il fascicolo sanitario".

 Mi piace 0



Articolo precedente

Operazione antidroga dei carabinieri,
numerosi arresti

Prossimo articolo

53 milioni dall'Inail per progetti di
prevenzione e reinserimento dei lavoratori e
segno meno per gli infortuni sul lavoro

ARTICOLI CORRELATI **ALTRI ARTICOLI DELL'AUTORE**

Home | Mondo | Italia ▾

PIAZZAFFARI
 QUOTIDIANO on-line delle PMI
 Economia - Finanza - Informazione - Politica

PMI ITALIA

Confederazione Nazionale
 Piccole e Medie Imprese

Impresa Economia Finanza Informazione Politica Lavoro Fisco Cultura

Search something 🔍

Gusto in movimento

Link suggeriti: [Conf. PMI Italia](#) [Ministero del lavoro](#)



Sistema informativo Sanità Campania. La Regione acquisirà i Big data del settore sanitario



marzo 01 15:54
 2019

by fastadmin
 Print This Article



Napoli - Ieri a Napoli, presso l'Hotel Palazzo Esedra, si è svolto un convegno sulle opportunità che i Big Data Analitici possono offrire al settore sanitario. All'incontro hanno partecipato l'assessore alla Ricerca Scientifica e Attività Produttive della Regione Campania Antonio Marchiello, l'ing. Giuseppe De Pietro Direttore ICAR CNR, il dr Sergio Pillon coordinatore Commissione Tecnica Stato-Regioni per la Telemedicina, il Prof. Antonio Picariello Ordinario di sistemi di elaborazione delle informazioni - Università Federico II, il Prof. Mario Delfino Direttore della Clinica Dermatologica della Facoltà di Medicina, la prof.ssa Gabriella Fabbrocini Direttrice della Scuola di Specializzazione in Dermatologia dell'Università Federico II e i vertici di NetCom Group.

In particolare, è stato presentato il progetto di ricerca "BDA4PHR" (BigdataAnalytics for Personal Health Record) finanziato nell'ambito di un Bando MISE e realizzato da un partenariato composto da quattro imprese operanti nel campo dell'ICT e della gestione documentale con la consulenza dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR) del CNR. Il progetto conclusosi a dicembre 2018 ha avuto lo scopo di realizzare una piattaforma tecnologica innovativa ed avanzata nei campi salute e benessere che, utilizzando i paradigmi propri della Big Data Analytics, dell'Intelligenza Artificiale e del Cloud Computing è in grado di fornire servizi avanzati grazie all'analisi della grossa mole di dati medicali generata quotidianamente da organismi sanitari e dispositivi mobili (come referti, segnali biomedicali acquisiti anche da smartphone e immagini medicali). Il tutto in funzione delle esigenze di fornire un "taccuino personale dell'assistito" già previsto dalla normativa vigente.

FOCUS



Meridione, le verità mai dette



Il giornale delle piccole e medie imprese: nasce piazzaffari.it. "Puntiamo ad essere la voce del Paese che lavora e produce"



Disoccupazione, una parte dello stipendio sia agganciata ai risultati di bilancio delle aziende. Costo del lavoro troppo alto, pericolo di estinzione delle piccole e medie imprese



ARTICOLI IN PRIMO PIANO



L'Assessore Marchiello ha sottolineato l'importanza dell'utilizzo dei sistemi informativi come fattore abilitante per migliorare i livelli di servizio in ambito sanitario:

"In particolare, con il sistema "Sinfonia" (Sistema Informativo Sanità Campania) - ha dichiarato Marchiello - stiamo passando dall'autonomia delle ASL alla gestione integrata del comparto sul territorio. In questo modo opereremo un'innovativa pianificazione delle risorse con l'obiettivo di sostenere le eccellenze della sanità operativa anche attraverso la sanità digitale." " In questa logica - ha continuato Marchiello - i Big Data relativi al progetto "BDA4PHR", best practice fortemente innovativa, potrebbero risultare utili alla piattaforma informatica regionale ". Il Direttore di ICAR CNR De Pietro ha confermato che la realizzazione del Sistema "Sinfonia" crea le premesse per la sanità digitale e ha garantito piena disponibilità per il riutilizzo di tutti i dati in loro possesso: "Per superare il gap informatico è necessario fare sinergia tra tutte le forze sia pubbliche che private a prescindere dal ritorno economico guardando alla crescita del nostro territorio e questo progetto è perfettamente in linea con il fascicolo sanitario".



Categories:

[Campania](#), [Politica](#)

Articoli recenti

Campania, presentata in Consiglio regionale la mozione "Crisi Sirti: annunciati licenziamenti anche in Campania"

Sistema informativo Sanità Campania. La Regione acquisirà i Big data del settore sanitario

Codice Strada, FAISA-CISAL: non diminuire la sicurezza. A tutela di autisti e cittadini, no ai ciclisti nelle corsie preferenziali e no ad elevare l'età massima per la guida dei mezzi pubblici

Accordo tra professionisti e imprese per favorire l'internazionalizzazione: siglato a Napoli un protocollo d'intesa tra commercialisti, ingegneri, architetti e la Camera di Commercio di Napoli

Al Teatro Celebrazioni di Bologna un grande tributo ad Ennio Morricone

Contatti

Sede Operativa / Amministrativa
Via Gen. Mario De Sena,264
80035 Nola (NA)

redazione@piazzaaffari.it

Tel. +39 081 823 6724
Fax +39 081 311 0526

Lunedì - Venerdì: 9:00 - 13:00

I più visti



Fattoria Biò, "Mollo tutto e torno al Sud": storia in controtendenza di un imprenditore calabrese



Meridione, le verità mai dette



L'illustrazione e la tecnica della camera chiara. "Artisti si diventa"



Il riso di Sibari, eccellenza italiana dal sapore antico: tutta la sua bontà nel piatto dello chef Luigi Ferraro



HOME EDITORIALE L'OPINIONE L'INTERVISTA NEWS ▾ RUBRICHE ▾ WEB TV LA REDAZIONE CONTATTI

La Regione Campania acquisirà 'big data' del settore sanitario

redazione

in Senza categoria 1 Marzo 2019 25 Visite



Si è svolto a Napoli un convegno sulle opportunità che i Big Data Analitici possono offrire al settore

sanitario. All' incontro hanno partecipato l'assessore alla Ricerca Scientifica e Attività Produttive della Regione Campania Antonio Marchiello, Giuseppe De Pietro Direttore Icar Cnr, Sergio Pillon coordinatore Commissione Tecnica Stato-Regioni per la Telemedicina, il professore Antonio Picariello Ordinario di sistemi di elaborazione delle informazioni – Università Federico II, il professore Mario Delfino Direttore della Clinica Dermatologica della Facoltà di Medicina, la professoressa Gabriella Fabbrocini Direttrice della Scuola di Specializzazione in Dermatologia dell'Università Federico II e i vertici di NetCom Group. In particolare, è stato presentato il progetto di ricerca "BDA4PHR" (BigdataAnalytics for Personal Health Record) finanziato nell'ambito di un bando Mise e realizzato da un partenariato composto da quattro imprese operanti nel campo dell'Ict e della gestione documentale con la consulenza dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (Icar) del Cnr. Il progetto conclusosi a dicembre 2018 ha avuto lo scopo di realizzare una piattaforma tecnologica innovativa ed avanzata nei campi salute e benessere che, utilizzando i paradigmi propri della Big Data Analytics, dell'Intelligenza Artificiale e del Cloud Computing è in grado di fornire servizi avanzati grazie all'analisi della grossa mole di dati medicali generata quotidianamente da organismi sanitari e dispositivi mobili (come referti, segnali biomedicali acquisiti anche da smartphone e immagini medicali). Il tutto in funzione delle esigenze di fornire un "taccuino personale dell'assistito" già previsto dalla normativa vigente. L'assessore Marchiello ha sottolineato l'importanza dell'utilizzo dei sistemi informativi come fattore abilitante per migliorare i livelli di servizio in ambito sanitario: "In particolare, con il sistema "Sinfonia" (Sistema Informativo Sanità Campania) – ha dichiarato Marchiello – stiamo passando dall'autonomia delle Asl alla gestione integrata del comparto sul territorio. In questo modo opereremo un'innovativa pianificazione delle risorse con l'obiettivo di



CATEGORIE

- A proposito di ...
- cinema
- Cronaca
- Cultura
- Economia
- Editoriale
- In Primo Piano
- L'intervista
- L'opinione



Ultimi articoli

I più letti



Danni per rave party a Ravello (PZ): 107 persone denunciate
1 Marzo 2019



La Regione Campania acquisirà 'big data' del settore sanitario
1 Marzo 2019



Quota 100, De Luca: "Gli enti sono stati messi in ginocchio"
1 Marzo 2019



Napoli, sequestrati oltre 1 milioni di articoli contraffatti
1 Marzo 2019



Salerno, domenica al Ruggi d'Aragona l'iniziativa promossa da "Donation Italia"
1 Marzo 2019

SEGUICI SU FACEBOOK

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

VIDEO



sostenere le eccellenze della sanità operativa anche attraverso la sanità digitale.” In questa logica – ha continuato Marchiello – i Big Data relativi al progetto “BDA4PHR”, best practice fortemente innovativa, potrebbero risultare utili alla piattaforma informatica regionale”. Il direttore di Icar Cnr De Pietro ha confermato che la realizzazione del Sistema “Sinfonia” crea le premesse per la sanità digitale e ha garantito piena disponibilità per il riutilizzo di tutti i dati in loro possesso: “Per superare il gap informatico è necessario fare sinergia tra tutte le forze sia pubbliche che private a prescindere dal ritorno economico guardando alla crescita del nostro territorio e questo progetto è perfettamente in linea con il fascicolo sanitario”.



- Matrioske
- moda
- Motori
- News
- Politica
- Salute
- Senza categoria
- Spettacoli
- Sport
- stile
- Web TV

ARCHIVI

Archivi

Seleziona mese

« Articolo Precedente
 Quota 100, De Luca: “Gli enti sono stati messi in ginocchio”

Articolo Successivo »
 Danni per rave party a Ravello (PZ): 107 persone denunciate

ARTICOLI SIMILI



Calcio – Il Velina e l’Acciaroli 1986 si riconfermano in testa nei rispettivi campionati



A Vietri sul Mare (SA) la finale del contest “Iasa Experience”

🕒 9 Ottobre 2018



Campagna (SA), Cantalamessa (Lega): “Lanceremo la sfida per le elezioni europee”

🕒 22 Settembre 2018



Riforme

Economia

UE-Esteri

Territorio

Ambiente-Energia

Cultura

Sanità

Sociale

Scuola-Lavoro

Agricoltura

Attività produttive

Protezione civile

Agenda digitale

Migrazioni

Turismo



[Comunicato stampa Giunta regionale Campania]

+T -T

SISTEMA INFORMATIVO SANITA' CAMPANIA LA REGIONE ACQUISIRA' I BIG DATA DEL SETTORE SANITARIO

venerdì 1 marzo 2019

Teri a Napoli, presso l'Hotel Palazzo Esedra, si è svolto un convegno sulle opportunità che i Big Data Analitici possono offrire al settore sanitario.

All' incontro hanno partecipato l'assessore alla Ricerca Scientifica e Attività Produttive della Regione Campania Antonio Marchiello, l'ing. Giuseppe De Pietro Direttore ICAR CNR, il dr Sergio Pillon coordinatore Commissione Tecnica Stato-Regioni per la Telemedicina, il Prof. Antonio Picariello Ordinario di sistemi di elaborazione delle informazioni - Università Federico II, il Prof. Mario Delfino Direttore della Clinica Dermatologica della Facoltà di Medicina, la prof.ssa Gabriella Fabbrocini Direttrice della Scuola di Specializzazione in Dermatologia dell'Università Federico II e i vertici di NetCom Group.

In particolare, è stato presentato il progetto di ricerca "BDA4PHR" (BigdataAnalytics for Personal Health Record) finanziato nell'ambito di un Bando MISE e realizzato da un partenariato composto da quattro imprese operanti nel campo dell'ICT e della gestione documentale con la consulenza dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR) del CNR. Il progetto conclusosi a dicembre 2018 ha avuto lo scopo di realizzare una piattaforma tecnologica innovativa ed avanzata nei campi salute e benessere che, utilizzando i paradigmi propri della Big Data Analytics, dell'Intelligenza Artificiale e del Cloud Computing è in grado di fornire servizi avanzati grazie all'analisi della grossa mole di dati medicali generata quotidianamente da organismi sanitari e dispositivi mobili (come referti, segnali biomedicali acquisiti anche da smartphone e immagini medicali). Il tutto in funzione delle esigenze di fornire un "taccuino personale dell'assistito" già previsto dalla normativa vigente.

L'Assessore Marchiello ha sottolineato l'importanza dell'utilizzo dei sistemi informativi come fattore abilitante per migliorare i livelli di servizio in ambito sanitario:

"In particolare, con il sistema "Sinfonia" (Sistema Informativo Sanità Campania) - ha dichiarato Marchiello - stiamo passando dall'autonomia delle ASL alla gestione integrata del comparto sul territorio. In questo modo opereremo un'innovativa pianificazione delle risorse con l'obiettivo di sostenere le eccellenze della sanità operativa anche attraverso la sanità digitale." In questa logica - ha continuato Marchiello - i Big Data relativi al progetto "BDA4PHR", best practice fortemente innovativa, potrebbero risultare utili alla piattaforma informatica regionale". Il Direttore di ICAR CNR De Pietro ha confermato che la realizzazione del Sistema "Sinfonia" crea le premesse per la sanità digitale e ha garantito piena disponibilità per il riutilizzo di tutti i dati in loro possesso: "Per superare il gap informatico è necessario fare sinergia tra tutte le forze sia pubbliche che private a prescindere dal ritorno economico guardando alla crescita del nostro territorio e questo progetto è perfettamente in linea con il fascicolo sanitario".

Mi piace 0

Condividi

Tweet

G+

Share

Stampa

Email

Regioni.it

Iscriviti

Puoi ricevere via e-mail nei giorni feriali la **newsletter** **Regioni.it**, che pubblica documenti e notizie sul sistema delle autonomie e delle regioni.

Per iscriverti **clicca qui**

Aggiornati anche su Facebook cliccando "mi piace" sulla pagina FB di Regioni.it

Oppure segui @regioni_it su Twitter


Seminari Cinsedo

feed RSS

widget

Scarica APP





RANGE ROVER EVOQUE



NUOVA JAGUAR E-PACE



Sistema Informativo Sanità Campania: Regione acquisirà big data settore sanitario



1 Marzo 2019

0

L'Italia è in pericolo - Il segreto d'Italia è qui

Questi problemi si sono scatenati senza che nessuno lo sapesse motivatingi.com

APRI

Stampa



A Napoli, presso l'Hotel Palazzo Esedra, si è svolto un convegno sulle opportunità che i Big Data Analitici possono offrire al settore sanitario. All'incontro hanno partecipato l'assessore alla Ricerca Scientifica e Attività Produttive della Regione Campania Antonio Marchiello,

l'ing. Giuseppe De Pietro Direttore ICAR CNR, il dr Sergio Pillon coordinatore Commissione Tecnica Stato-Regioni per la Telemedicina, il Prof. Antonio Picariello Ordinario di sistemi di elaborazione delle informazioni - Università Federico II, il Prof. Mario Delfino Direttore della Clinica Dermatologica della Facoltà di Medicina, la prof.ssa Gabriella Fabbrocini Direttrice della Scuola di Specializzazione in Dermatologia dell'Università Federico II e i vertici di NetCom Group.

ARTICOLI RECENTI

Sistema Informativo Sanità Campania: Regione acquisirà big data settore sanitario

Il Presidente della Provincia Salerno entra nel Direttivo Nazionale UPI

Eboli: il Comune mette in campo decine di provvedimenti urbanistici

"Brand sport migliori" e quartieri di Salerno! Di Antonio Sanges

Salerno: accattoni molesti, allontanate e multate 4 persone in Via Carmine

Carnevale a Salerno, "Meno telefonini, più aggregazione per i bimbi e famiglie"

Auto: al via ecotassa 2019 per modelli inquinanti, ecco la guida

Baronissi: sabato 2 marzo carri allegorici e balli per il gran carnevale

Formiche all'Ospedale di Napoli: Nutella e zucchero come "esche"

Mamma record a Como: a 38 anni partorisce 11esimo figlio

In particolare, è stato presentato il progetto di ricerca "BDA4PHR" (BigdataAnalytics for Personal Health Record) finanziato nell'ambito di un Bando MISE e realizzato da un partenariato composto da quattro imprese operanti nel campo dell'ICT e della gestione documentale con la consulenza dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR) del CNR.

Il progetto conclusosi a dicembre 2018 ha avuto lo scopo di realizzare una piattaforma tecnologica innovativa ed avanzata nei campi salute e benessere che, utilizzando i paradigmi propri della Big Data Analytics, dell'Intelligenza Artificiale e del Cloud Computing è in grado di fornire servizi avanzati grazie all'analisi della grossa mole di dati medicali generata quotidianamente da organismi sanitari e dispositivi mobili (come referti, segnali biomedicali acquisiti anche da smartphone e immagini medicali). Il tutto in funzione delle esigenze di fornire un "taccuino personale dell'assistito" già previsto dalla normativa vigente.

L'Assessore Marchiello ha sottolineato l'importanza dell'utilizzo dei sistemi informativi come fattore abilitante per migliorare i livelli di servizio in ambito sanitario:

"In particolare, con il sistema "Sinfonia" (Sistema Informativo Sanità Campania) – ha dichiarato Marchiello – stiamo passando dall'autonomia delle ASL alla gestione integrata del comparto sul territorio. In questo modo opereremo un'innovativa pianificazione delle risorse con l'obiettivo di sostenere le eccellenze della sanità operativa anche attraverso la sanità digitale." " In questa logica – ha continuato Marchiello – i Big Data relativi al progetto "BDA4PHR", best practice fortemente innovativa, potrebbero risultare utili alla piattaforma informatica regionale ".

Il Direttore di ICAR CNR De Pietro ha confermato che la realizzazione del Sistema "Sinfonia" crea le premesse per la sanità digitale e ha garantito piena disponibilità per il riutilizzo di tutti i dati in loro possesso: "Per superare il gap informatico è necessario fare sinergia tra tutte le forze sia pubbliche che private a prescindere dal ritorno economico guardando alla crescita del nostro territorio e questo progetto è perfettamente in linea con il fascicolo sanitario".



Mi piace 4

Precedente

Il Presidente della Provincia Salerno entra nel Direttivo Nazionale UPI

ARTICOLI CORRELATI

ARTICOLI DELL'AUTORE



Carnevale a Salerno, "Meno telefonini, più aggregazione per i bimbi e famiglie"



Salerno: domenica all'Ospedale Ruggi c'è "Dona un sorriso in pediatria"



Salerno: vandali in azione nel cimitero, la denuncia