



Alla mafia non bastano estorsioni e droga: l'interesse dei clan per...



Terribile incidente nella notte a Messina, muore una ragazza di 21...



Rtp Giornale edizione del 18 giugno - ore 13.50



0 COMMENTI



STAMPA



DIMENSIONE TESTO



Società

Home > Società > Si parla di intelligenza artificiale, scienziati riuniti a Sant'Alessio Siculo

NEL MESSINESE

Si parla di intelligenza artificiale, scienziati riuniti a Sant'Alessio Siculo

18 Giugno 2019



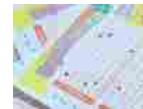
Si sta svolgendo da ieri in Sicilia a Sant'Alessio Siculo (ME), il 17esimo **Workshop dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR)** del **Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)**.

L'importante appuntamento annuale che fa il punto sullo stato della ricerca in corso, sui risultati raggiunti e sulle strategie future. Ad aprire i lavori è stato il direttore del **Cnr- Icar**, Giuseppe De Pietro, con una relazione dettagliata sulla programmazione dell'attività di ricerca ed una visione ai progetti futuri orientati verso obiettivi sempre più ambiziosi, allo scopo di migliorare le strategie di sviluppo dell'istituto.

Oggi l'intera giornata è stata dedicata alle nuove sfide dell'intelligenza artificiale e ha visto la partecipazione di scienziati



I più letti Oggi



SuperEnalotto, Jackpot sfiorato a Messina: centrato un "5" da 23 mila euro



Rischio tsunami, potenziato il sistema di allerta a Messina



Taormina e Giardini, cosche sul business delle barche per i turisti a Isola Bella: 31 arresti



Alla mafia non bastano estorsioni e droga: l'interesse dei clan per il turismo a Giardini Naxos e



Incidente mortale a Sant'Agata di Militello, donna esce da un locale e viene travolta da un'auto

di chiara fama internazionale.

In un panel d'eccezione, si sono confrontati illustri studiosi, arrivati da diverse parti del mondo. Il primo ad intervenire è stato Salvatore Gaglio, Professore ordinario di Intelligenza artificiale all'Università di Palermo e membro della Commissione di 30 esperti, scelti dal Ministero dello Sviluppo Economico, per elaborare la strategia nazionale sull'Intelligenza artificiale. Il professore Gaglio, che è anche ricercatore associato del **Cnr-Icar**, ha messo a fuoco i diversi aspetti della ricerca, con particolare riferimento alle iniziative strategiche che caratterizzeranno la ricerca in Italia nei prossimi anni.

Leandro Pecchia, Professore di Biomedical engineering all'Università di Warwick (UK), ha presentato gli ultimi sviluppi dell'Intelligenza artificiale in ambito medicale e biomedicale; Marco Gori, Professore di Computer science presso l'Università di Siena e ricercatore associato del **Cnr-Icar**, ha affrontato il tema dal punto di vista dell'apprendimento attraverso le reti neurali di ultima generazione; Plamen Angelov, Professore in Intelligent system presso l'Università di Lancaster (UK), ha spiegato come le macchine del futuro impareranno sempre di più comportamenti ed abilità di tipo umano; Brian Scassellati, Professore di Computer science, cognitive science e mechanical engineering presso l'Università di Yale (USA), ha chiuso la sessione con una interessante esposizione sulle tecniche e le metodologie di intelligenza artificiale per la costruzione di robot insegnanti.

© Riproduzione riservata



I più condivisi **Oggi** ▾



Terribile incidente nella notte a Messina, muore una ragazza di 21 anni a Grotte - Foto



Il concerto di Ligabue a Messina, due ore di pura adrenalina nei volti dei fan - Foto



Messina, trovato un ordigno bello nel cantiere di Zaera



Spopolamento e degrado, a Condor case a un euro



Taormina e Giardini, cosche sul business delle barche per i turisti a Isola Bella: 31 arresti

Commenta per primo la notizia

* Campi obbligatori

NOME *

E-MAIL *

COMMENTO *

Ho letto [l'informativa sulla la tutela della privacy](#) e presto il consenso al trattamento dei miei dati personali inseriti.

Aggiornami via e-mail sui nuovi commenti

Invia

Iscriviti alla Newsletter della Gazzetta del Sud.

la tua email

Ho letto [l'informativa sulla la tutela della privacy](#) e presto il consenso al trattamento dei miei dati personali inseriti.

Iscriviti



Necrologie