



Annalisa Castiglione <annalisa.castiglione@icar.cnr.it>

Comunicato stampa: Al XVII Lancio Ansa: Workshop del CNR ICAR oggi scienziati a confronto su intelligenza artificiale

franco nicastro <fr.nicastro@gmail.com>

18 giugno 2019 17:10

A: Annalisa Castiglione <annalisa.castiglione@icar.cnr.it>

Scienza: nuove frontiere per robot medici e insegnanti

Workshop [Cnr](#)-Icar su applicazione dell'intelligenza artificiale

(ANSA) - SANT'ALESSIO SICULO (MESSINA), 18 GIU - Scienziati e studiosi si confrontano sulle nuove frontiere delle intelligenze artificiali. Le macchine del futuro avranno sempre di più comportamenti e abilità di tipo umano, è stato spiegato nel workshop dell'istituto di calcolo e reti ad alte prestazioni (Icar) del Consiglio nazionale delle ricerche, che si svolge a Sant'Alessio Siculo (Messina).

Gli esperti si ritrovano per fare il punto sullo stato della ricerca e sulle strategie future. Il direttore del [Cnr](#) -Icar, Giuseppe De Pietro, ha aperto la discussione che ha coinvolto vari studiosi tra cui Salvatore Gaglio, ordinario di Intelligenza artificiale all'Università di Palermo; Leandro Pecchia, professore di Biomedical engineering all'Università di Warwick (Gran Bretagna); Marco Gori, docente di Computer science presso l'Università di Siena; Plamen Angelov, professore di Intelligent system dell'Università di Lancaster; Brian Scassellati dell'Università di Yale (Usa).

Oltre a una ricognizione sull'applicazione dell'intelligenza artificiale in ambito sanitario, sono stati presentati progetti di costruzione di robot insegnanti. (ANSA).

YP8-TE/

S45 QBKS

[Testo tra virgolette nascosto]