



ZCZC
AGI0243 3 CRO 0 R01 /

Innovazione: al via la RomeCup 2018, dalla robotica alle bioscienze (2)=

(AGI) - Roma, 16 apr. - "L'innovazione tecnologica sta entrando in questi anni - ha detto il professor Eugenio Guglielmelli, Prorettore alla Ricerca dell'Universita' Campus Bio - Medico di Roma - in una nuova fase che portera' all'evoluzione della societa' dell'informazione, basata sull'alta digitalizzazione e dal facile accesso ad enormi quantita' di dati e relative applicazioni da qualsiasi dispositivo mobile, alla societa' dell'automazione, guidata dallo sviluppo dell'intelligenza artificiale e della robotica. Questa transizione portera' la diffusione di tecnologie fortemente co-operative presenti in tutti gli ambienti lavorativi e di vita quotidiana e capaci di collaborare con le persone per migliorare la qualita' della vita, la produttivita' e la sicurezza". Inoltre all'evento Digilife Strategy Workout, le grandi multinazionali farmaceutiche e i maggiori centri di ricerca italiana si sfideranno su soluzioni di open innovation legate alle scienze della vita. "Il primo trapianto in Italia fu fatto a Roma, di reni, nel 1966. Da allora sono trascorsi 52 anni con una velocita' incredibile. Da quel momento sono cambiate molte cose. Questo settore - ha sottolineato l'assessore alla Sanita' del Lazio Alessio D'Amato intervenendo al convegno di apertura della RomeCup 2018 - non solo e' importante per la crescita del paese ma anche per l'innovazione nella medicina e nelle cure". Da quest'anno la RomeCup sperimenta anche nuovi format, come i contest creativi che coinvolgono universitari e team di studenti in Alternanza scuola lavoro, i talk interattivi di orientamento e Mux, un originale percorso di ricerca artistica tra intelligenza artificiale e creativita' naturale. (AGI)

MId
161356 APR 18

NNNN