

Newspaper metadata:

Source: Agi Author:
Country: Italy Date: 2019/02/13
Media: Agency Pages: -

Media Evaluation:

Readership: -
Ave € 0
Pages Occupied 0.0

ZCZC

AGI0324 3 ECO 0 R01 /
0323

Microsoft: al PoliMi laboratorio su intelligenza artificiale (2)=

(AGI) - Milano, 13 feb. - "Intelligenza artificiale e big data sono tra le maggiori sfide tecnologiche e sociali alle quali siamo chiamati a far fronte. Sfide che trovano nel Politecnico di Milano, prima Università tecnica in Italia, un interlocutore attento sul fronte più avanzato della ricerca, su quello applicativo, su quello legato alla formazione e all'etica. Sfide che dobbiamo e possiamo affrontare insieme alle imprese leader nel settore che, come Microsoft, sentono con noi questa responsabilità e che con noi scommettono sul futuro dei nostri studenti", ha commentato Ferruccio Resta, Rettore del Politecnico di Milano.

L'azienda americana, inoltre, punta anche sui ragazzi fra i 12 e i 18 anni: con il programma Ambizione Italia per la Scuola, nato dalla collaborazione con Fondazione **Mondo Digitale**, verranno coinvolti un totale di 250.000 studenti e di 20.000 docenti in tutta Italia - l'80% dei quali dislocati nelle aree più svantaggiate del Paese - in corsi per acquisire competenze nell'ambito dell'Intelligenza Artificiale e della Robotica, attraverso un approccio esperienziale e l'uso di tecnologie digitali. Gli studenti si cimenteranno anche in laboratori di produzione, hackathon e maratone di creatività. I corsi si svolgeranno in 37 hub dislocati in 14 regioni italiane.

"Nella trasformazione digitale del Paese in corso la scuola giocherà sempre un ruolo cruciale nell'accompagnare gli studenti ad abbracciare la tecnologia. Noi intendiamo contribuire a questo percorso, con esperienze concrete e laboratori incentrati sulle digital skills ed in particolare sull'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale, con una particolare attenzione a quelle aree geografiche lontane dai grandi centri o che oggi offrono ancora poche opportunità di crescita per i giovani", ha dichiarato Mirta Michilli, direttore generale della Fondazione **Mondo Digitale**. (AGI)
Mil-Dan
131257 FEB 19

NNNN