

Newspaper metadata:

Source: Il Mattino - Ed.
Benevento
Country: Italy
Media: Printed

Author:
Date: 2019/03/01
Pages: 31 - 31

Media Evaluation:

Readership: 119.833
Ave € 1.362,67
Pages Occupied 0.17

**«AMBIZIONE ITALIA»**

► Il Liceo Scientifico «Pasquale Stanislao Mancini» ha partecipato ad «Ambizione Italia per la Scuola», progetto di Microsoft realizzato in collaborazione con Fondazione Mondo Digitale, volto a preparare i ragazzi ai lavori del futuro. Si tratta di un'iniziativa che coinvolgerà durante tutto l'anno scolastico un totale di 250.000 studenti di età compresa tra i 12 e i 18 anni e 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. Questa iniziativa rientra nel progetto più ampio di Microsoft Ambizione Italia, avviato a settembre 2018 per accelerare la trasformazione digitale in Italia, che fa leva sulle opportunità offerte dall'Intelligenza Artificiale e che consiste in un programma di formazione, aggiornamento e riqualificazione delle competenze, in linea con i nuovi trend tecnologici e le richieste del mercato del lavoro, con l'obiettivo di contribuire all'occupazione e alla crescita del Paese. Con Ambizione Italia, Microsoft si propone di coinvolgere entro il 2020 oltre 2 milioni di giovani, studenti, NEET e professionisti in tutta Italia, formando oltre 500.000 persone e certificando 50.000 professionisti per un investimento pari a 100 milioni di euro in attività di formazione e avvicinamento alle digital skills in programma questo anno scolastico. In particolare i ragazzi di Avellino durante i training hanno realizzato Floatalyzer, una piattaforma galleggiante per misurare e combattere l'inquinamento dei fiumi in grado di analizzare in tempo reale la qualità dell'acqua, rilevare eventuali sostanze nocive e raccogliere i dati emersi in un database. I ragazzi hanno presentato la loro idea durante la visita in Italia di Brad Smith, Presidente Microsoft).