

Newspaper metadata:

Source: Il Messaggero - Ed.
Civitavecchia
Country: Italy
Media: Printed

Author: GiuliaAmato
Date: 2019/03/13
Pages: 4 - 4

Media Evaluation:

Readership: 40.000
Ave € 4.573,33
Pages Occuped 0.42



Marconi, l'intelligenza umana si sposa con quella artificiale

►L'hub Microsoft è realtà: «Premio a questa scuola che da anni inserisce la domotica e la robotica nella sua offerta formativa»

IL PROGETTO

All'Is Marconi si inizia a lavorare nel nuovo hub Microsoft. Dopo l'annuncio, ora gli studenti sono pronti a mettersi alla prova. All'inizio dell'anno, visti i molti riconoscimenti ottenuti dai ragazzi nei contesti di robotica e informatica, Fondazione mondo digitale e Microsoft hanno deciso di dare alla città un'importante opportunità, aprendo nell'istituto superiore il terzo hub italiano per la formazione di studenti e professori. E giovedì scorso nei locali del Marconi si è tenuta l'inaugurazione ufficiale dell'hub Microsoft per sperimentare le nuove tecnologie legate all'intelligenza artificiale. «Si tratta di una grande opportunità oltre che prestigiosa - ha commentato entusiasta il vicepresidente Domenico Gatti - ho cominciato a insegnare in questa scuola molti anni fa, quando ancora i computer erano un miraggio. Nel corso del tempo l'istituto è cresciuto molto riuscendo a stare al passo con i tempi e dando agli studenti strumenti ideali per aumentare le loro conoscenze, andando oltre il semplice piano formativo. Abbiamo avuto tante soddisfazioni e sapere che uno dei nostri maturandi, Andrea Moracchioli, è oggi un valido coach di quest'iniziativa non può che riempirci di orgoglio e dare la spinta giusta ai ragazzi per impegnarsi ancora».

I PRIMI PASSI

A presentare nello specifico agli studenti presenti come si articolerà il progetto e quali competenze saranno in grado di acquisire, è stata Francesca Del Duca, coordinatrice Ambizione Italia per la scuola della Fondazione mondo digitale. «La Fondazione - ha spiegato - ha selezionato in tutta Italia 35 scuole impegnate concretamente in attività di di-

dattica innovativa. L'Is Marconi è tra queste. La scuola, infatti, da anni si distingue per un'offerta formativa che include anche percorsi di domotica, robotica e intelligenza artificiale. La Fondazione è costantemente alla ricerca di realtà scolastiche virtuose soprattutto in territori lontani dalle grandi città e spesso con meno risorse. Il nostro obiettivo è proprio quello di avvicinare le giovani generazioni al mondo digitale e avviarli alle nuove professioni del futuro. In questo hub i ragazzi, grazie ai dispositivi e ai software che metteremo a disposizione, potranno scoprire ma soprattutto testare le potenzialità dell'intelligenza artificiale e sperimentarne nuovi usi». Ed è proprio su questa linea che gli studenti stanno iniziando a muovere i primi passi. «Potremmo utilizzarla per migliorare la vita delle persone - ha detto Renato Angelotti, del VB Informatica - di chi ha difficoltà motorie o di altro genere. Potrebbe aiutarle a svolgere le mansioni quotidiane». Un altro impiego potrebbe essere nell'ambito della sicurezza, ha aggiunto il collega Silvio Blagescu. «Per ora, però - ha aggiunto il docente Claudio Capobianco, referente dell'iniziativa - il primo progetto che stiamo mettendo in cantiere è un drone domestico che speriamo di presentare al prossimo "Maker faire"».

UN'OCCASIONE PER TUTTI

Il nuovo hub, che a settembre si

arricchirà anche di un laboratorio speciale, non è a disposizione soltanto degli studenti dell'istituto Marconi, ma è aperto a tutti gli alunni del comprensorio. Per partecipare è necessario inviare una mail all'indirizzo ai@marconicivitavecchia.it. «Siamo orgogliosi - ha detto l'assessore alla Scuola Alessandra Lecis, presente all'inaugurazione - dell'opportunità che Microsoft ha voluto concedere alla scuola e alla città, invito i ragazzi di tutte le scuole superiori a partecipare».

Giulia Amato
© RIPRODUZIONE RISERVATA



LA PRESENTAZIONE Un video illustra il progetto dell'hub Microsoft per la robotica al Marconi

ENTUSIASTI I RAGAZZI
«POTREMMO USARE
LE NUOVE TECNOLOGIE
PER AIUTARE I DISABILI
E PER LA SICUREZZA»
PRIMA IDEA, UN DRONE