



26 giugno 2021

Pagina 1 di 1

A Bologna bambini programmano robot con l'intelligenza artificiale

Dagli assistenti vocali, alla domotica, passando per il mercato dell'intrattenimento elettronico, l'intelligenza artificiale continua ad affermarsi come una delle più grandi rivoluzioni tecnologiche degli ultimi anni.

A Bologna, dal 21 al 25 giugno, all'Opificio Golinelli, durante *Smart Robots*, campo estivo di Fondazione Golinelli e YOOX NET-A-PORTER GROUP, 25 bambine e bambini dai 7 ai 10 anni hanno progettato, assemblato e programmato robot abilitati all'intelligenza artificiale. Seguendo un approccio aperto, creativo e interdisciplinare, tipico delle STEM, il campo estivo coniuga l'esperienza scientifica con quella tecnologica, stimolando, fin dalla tenera età, il coinvolgimento degli studenti e delle studentesse nelle materie scientifiche.

Grazie a dinamiche giocose e sfidanti, coordinati dai tutor, i partecipanti si sono potuti avvicinare al tema senza particolari conoscenze pregresse. Questi giovanissimi "programmatori e programmatrici", con la loro guida e grazie al lavoro svolto sull'IA, hanno operato sui robot che gli erano stati assegnati, riuscendo a fargli compiere operazioni come riconoscere la propria voce, il proprio volto e gli oggetti circostanti.

Il campo sarà replicato dal 5 al 9 luglio e dal 30 agosto al 3 settembre.

Per maggiori informazioni:

<https://www.fondazionegolinelli.it/it/events/256>