

Newspaper metadata:

Source: Il Giorno Author: Nicola Baroni
 Country: Italy Date: 2019/02/14
 Media: Printed Pages: 13 - 13

Media Evaluation:

Readership: 225.000
 Ave € 21.000
 Pages Occuped 0.5





AL POLITECNICO IL PRESIDENTE DI MICROSOFT E IL PROGETTO NELLE SCUOLE SUPERIORI

La lezione di Smith: «Gestite la rivoluzione»

– MILANO –
SUL PALCO del Politecnico alcuni liceali presentano i progetti di robotica e intelligenza artificiale realizzati nell'ambito di "Ambizione Italia per la Scuola". In prima fila tra il pubblico c'è il presidente di Microsoft Brad Smith, che dallo stesso palco ha appena parlato agli studenti: «Quando una rivoluzione arriva – è stato il messaggio – ha conseguenze dirette e indirette sull'economia che bisogna gestire, non combattere». Per dimostrarlo ha ricordato i cambiamenti portati dall'invenzione dell'automobile: «Primo disoccupato il cavallo e con lui molti impiegati nel settore delle carrozze. Qualcuno ha fatto risalire le cause della depressione all'introduzione dell'automobile: con i cavalli sono scomparse le coltivazioni destinate alla loro alimentazione, a favore di altre a uso umano, che hanno fatto abbassare i prezzi dei prodotti agricoli. Meno entrate per i contadini, debiti con le banche, effetti negativi». Eppure chi oggi potrebbe fare a meno dell'automobile?»

LA SOLUZIONE di Brad Smith ai timori che l'intelligenza artificiale possa favorire la disoccupazione è cercare di prevederne le conseguenze: «Alcuni lavori scompariranno, interpreti, radiologi e operatori di call center per esempio. Altri, come infermieri e insegnanti, che coinvolgono l'empatia umana, continueranno. Ma ogni professione potrà usufruire dell'intelligenza artificiale e della robotica». Porta un esempio: una studiosa di manoscritti di Princeton ha potuto confrontare manoscritti in luoghi diversi del mondo e datarli. «Poi nasceranno nuovi lavori – continua Brad Smith – non solo ingegneri con competenze tecniche ma anche persone con principi etici che dovranno regolamentare i robot. Servono nuove competenze». A questo punta il progetto "Ambizione Italia per la Scuola" di Fondazione Mondo Digitale in collaborazione con Microsoft, che entro il 2020 formerà 2 milioni di giovani e professionisti in tutta Italia, a partire dalle superiori. I ragazzi che prendono la parola dopo Brad Smith lo stanno già facendo: un gruppo ha creato un programma per tradurre i gesti del linguaggio dei segni in parole, un altro un ciuccio intelligente. Invenzioni che creerebbero lavoro più che toglierne.

Nicola Baroni