

Newspaper metadata:

Source: Dire - Agenzia

Author:

Country: Italy

Date: 2020/10/02

Media: Agency

Pages: -

Media Evaluation:

Readership:

-

Ave

€ 0

Pages Occuped

0.0

ZCZC DIR2084 3 EDU 0 RRI N/WEL / DIR /TXT SCUOLA. GOOGLE CSF AL SERVIZIO DEI DOCENTI DI SOSTEGNO LE ATTIVITÀ DI FONDAZIONE **MONDO DIGITALE** DURANTE IL LOCKDOWN (DIRE) Roma, 2 ott. - Un tour interattivo per approfondire

la storia della civiltà' e scoprire la vita nella domus romana, un gioco da tavola animato per l'ora di religione e un videogioco a quiz per illustrare il funzionamento del ciclo del carbonio. Sono alcuni dei progetti realizzati con Google Computer Science

First, la piattaforma di coding, semplice e intuitiva, che aiuta i docenti anche senza esperienza a introdurre i nuovi linguaggi digitali nell'insegnamento delle materie scolastiche e a creare curricula verticali personalizzati, dalla primaria alle superiori.

Nel periodo di chiusura delle scuole più di 3mila docenti, guidati dalla Fondazione **Mondo Digitale**, hanno sperimentato la piattaforma Google Computer Science First e il coding per l'insegnamento delle discipline

curricolari. Oltre mille insegnanti di sostegno hanno personalizzato gli interventi didattici per gli studenti con bisogni speciali e disabilità'. Tra le novità della terza edizione il format delle 'Digital Room' per incoraggiare la progettazione condivisa di percorsi trasversali funzionali anche per la didattica ibrida. Dalla collaborazione con il professore Alessandro Bogliolo nasce il primo corso online che aiuta i docenti a realizzare lezioni efficaci e coinvolgenti nei diversi contesti di apprendimento.

L'obiettivo della nuova edizione del programma, che da tre anni si avvale della collaborazione della Fondazione Mondo Digitale, è formare 5mila docenti italiani con webinar e aule virtuali per facilitare la collaborazione tra le comunità educanti e lo scambio di buone pratiche. (SEGUE) (Edr/Dire) 15:28 02-10-20 NNNN