

Newspaper metadata:

Source: Dire - Agenzia

Author:

Country: Italy

Date: 2020/07/09

Media: Agency

Pages: -

Media Evaluation:

Readership:

-

Ave

€ 0

Pages Occuped

0.0

ZCZC DIR0975 3 EDU 0 RR1 N/WEL / DIR /TXT SCUOLA. ROMA, PREMIATI GLI STUDENTI VINCITORI DEL PROGETTO ROLAB LA SFIDA LANCIATA DA FONDAZIONE MONDO DIGITALE PER LA RIGENERAZIONE URBANA (DIRE) Roma, 9 lug. - Offrire una nuova vita agli edifici abbandonati di Roma a partire dalla creativita' dei piu' giovani. È lo scopo del progetto RoLAB - Rome Live Art Lab, promosso da Fondazione Mondo Digitale con l'ambasciata degli Stati Uniti

d'America a Roma, che ha coinvolto gli studenti e le studentesse delle scuole superiori di Roma e Lazio per lavorare con artisti, accademie internazionali e associazioni all'ideazione di progetti per la rigenerazione e animazione di spazi dismessi della citta'.

Con l'emergenza Covid-19 gli studenti hanno risposto a una nuova sfida: dotare i progetti di 'anticorpi sociali' contro l'isolamento. Il progetto ha quindi rappresentato la prima maratona di co-progettazione in tempo reale degli spazi urbani dismessi nella

citta' in lockdown. Questa mattina si e' tenuto l'evento finale in diretta streaming, moderato dagli architetti Marco Dell'Agli e Sara Ferraro, in cui sono stati proclamati i tre progetti vincitori. "Oggi verranno designati i vincitori, ma ci tengo a dire

che tutte le scuole che hanno partecipato sono vincitrici, perche' si sono messe in gioco per progettare un modello di sviluppo sostenibile e piu' vicino ai territori- ha detto Anna Laura Orrico, sottosegretario di Stato del ministero per i beni e le attivita'

culturali- Il progetto ha rappresentato un'opportunita' importante per i ragazzi, quella di mettere in campo la creativita' per reinventare luoghi in stato d'abbandono, la cui restituzione alla comunita' diventa un atto fondamentale perche' genera nuova partecipazione

e condivisione, ma anche nuove opportunita' per fare impresa con responsabilita' sociale". (SEGUE)

(Mrc/Dire) 13:17 09-07-20 NNNN