

Informativa:

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

Ok

[Cookie policy](#)

HOME

PERSONALE

SOS GENITORI

DIDATTICA A DISTANZA

EDUCAZIONE CIVICA

I NOSTRI CORSI

ARCHIVIO



CORONAVIRUS

CONCORSO INFANZIA E PRIMARIA

CONCORSO ORDINARIO SECONDARIA

CONCORSO STRAORDINARIO

Home > Attualità > Progetto OpenSpace, una buona pratica di partecipazione attiva dal sud al nord...

ATTUALITÀ

Progetto OpenSpace, una buona pratica di partecipazione attiva dal sud al nord Italia

Di Carmelina Maurizio - 11/01/2021

CONDIVIDI



Facebook



Twitter




È tempo di bilancio per il progetto *OpenSpace: Spazi di partecipazione Attiva della Comunità Educante*, che ha visto coinvolte a partire dall'anno scolastico 2018/19, diverse classi in quattro città italiane, Bari, Milano, Palermo e Reggio Calabria. L'obiettivo principale della proposta educativa è stato quello di migliorare l'accesso all'istruzione inclusiva per

adolescenti e preadolescenti, soprattutto per coloro che provengono da aree dello svantaggio socioeconomico.

Le scuole partecipanti hanno raccontato e hanno voluto condividere i risultati raggiunti nel 2020. Il progetto, finanziato tra quelli che sono stati approvati dal Fondo per il contrasto alla **povertà educativa** minorile, ha visto il partenariato tra 12 scuole, che anche nel corso di tutto l'anno scolastico passato hanno trovato, nonostante la pandemia e il lockdown il modo di portare avanti le azioni previste.

I dati e i numeri di OpenSpace

Il progetto, della durata triennale, partito ad ottobre del 2018, prevede la partecipazione di 4 scuole polo e 8 scuole satellite (secondarie di I e II grado), per dare una risposta partecipata delle scuole, per contrastare la dispersione, per mettere a sistema le buone


[Contattami](#)

pratiche e far sì che tutti coloro che sono stati attivi fino ad ora, possano essere protagonisti di eventi moltiplicatori di buone pratiche. Partecipano al progetto 6 istituti comprensivi, 5 secondarie di secondo grado e 1 secondaria di primo grado, non facente parte di un comprensivo; si tratta di 3 istituti individuati in ciascuna delle città italiane già menzionate. Ad essere coinvolti sino ad ora circa 2300 studenti e studentesse (secondaria di primo grado) e altri 700 della secondaria di secondo grado, oltre ad un migliaio di giovani a rischio di abbandono e in alcuni casi già fuoriusciti dalla scuola, e ancora oltre 1500 genitori e circa 500 docenti.



Innovazione e riqualificazione degli ambienti

Nei due anni precedenti ragazzi e ragazze hanno lavorato sullo sviluppo di soft skills e competenze, puntando a valorizzare la scuola e tutti i luoghi di apprendimento, per esempio attraverso la riqualificazione architettonica, nella quale sono stati coinvolti anche genitori e insegnanti per una riprogettazione condivisa degli ambienti scolastici. Nell'Istituto comprensivo Grimaldi - Lombardi di Bari sono stati completati i lavori di riqualificazione, secondo il progetto immaginato dai ragazzi e dalle famiglie, mentre a Reggio Calabria è stato presentato il progetto per la riqualificazione ideato insieme ai ragazzi e alle famiglie. Tra i partner di *OpenSpace* vi è anche lo studio di architetti Mario Cucinella, da anni protagonista della ideazione di scuole in tutta Italia, progettate a misura di bambini e bambine, come luoghi di incontro e aggregazione.

Le palestre dell'innovazione

In questa ottica, tra le tante iniziative di *OpenSpace* vale la pena citare quella dell'attivazione delle palestre dell'innovazione, una delle idee portata da uno dei partner di progetto, ovvero la Fondazione Mondo Digitale di Roma, ideatrice e leader nella realizzazione di questi luoghi per l'apprendimento. Si tratta di luoghi flessibili e adattabili che prevedono diverse configurazioni, partendo dalle risorse esistenti, che hanno visto l'introduzione di stampanti 3D, di kit team building e software. Le scuole sono state inoltre coinvolte in azioni di prevenzione e contrasto dell'abbandono scolastico, dedicate sia a ragazzi e ragazze a rischio, indicati dalle stesse scuole, sia a ragazzi e ragazze già fuoriusciti dal sistema scolastico che non studiano e non lavorano (NEET), attraverso laboratori di rafforzamento delle capacità individuali e di orientamento al mondo del lavoro, e da non dimenticare il teatro sociale.

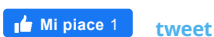
OpenSpace è riuscito, con le sue iniziative e riadattando metodologie e strumenti, a mantenere vive le azioni formative, innovative e di partecipazione, ha dichiarato **Luca Fanelli**, Project Manager di Action Aid Italia, capofila del progetto.



Tutti i fatti del giorno, aggiornati in tempo reale, 24 ore su 24.

TAGS ISTRUZIONE ITALIA SCUOLA

CONDIVIDI



WWW.TOMMASOBARONE.IT



PROSSIMI WEBINAR



PROSSIMI WEBINAR

- 7 Gen** | Il circle time nella classe cooperativa anche in Dad
- 11 Gen** | Formare alla cittadinanza digitale
- 12 Gen** | Facilitare la Didattica a distanza
- 14 Gen** | Esplorare il mondo con la matematica

SCOPRI TUTTI I NOSTRI CORSI

Preparazione ai concorsi, certificazioni e master



CONCORSO ORDINARIO INGLESE / CLASSI DI CONCORSO A24-A25



Articoli correlati

Di più dello stesso autore



**Azzolina, un anno da Ministra:
"mi batto per la scuola e guardo
al futuro"**



**In Italia l'80% della pubblicità su
alimenti per bambini non è
adeguata: i risultati di una
ricerca**



**CPIA: "Il settore dell'istruzione
pubblica più esposto ai rischi
pandemici"**

MASTER / CORSI DI PERFEZIONAMENTO



**SEGUI
I NOSTRI
CORSI
E-LEARNING**

ATTIVI 24 ORE SU 24

**CORSI
ON LINE
PER LE
SCUOLE**



CASA EDITRICE LA TECNICA DELLA SCUOLA

Registrazione al tribunale di Catania n. 75 del 21 aprile 1949 | P.IVA 02204360875 | Direttore responsabile Alessandro Giuliani

La Nostra storia | Contatti | Pubblicità | Disclaimer | Facebook | Twitter | Instagram | Youtube | La Tecnica in Classico |

© Copyright 1998-2020 Tutti i diritti sono riservati