

Newspaper metadata:

Source: Dire - Agenzia

Author:

Country: Italy

Date: 2022/06/23

Media: Agency

Pages: -

Media Evaluation:

Reach:

-

Pr Value:

€ 0

Pages Occupied

0.0

Web source:

DIRE: SCUOLA. SMART & HEART ROME: LABORATORI DI CODING PER FAVORIRE INCLUSIONE MINORI UCRAINI

ZCZC DIR1065 3 EDU 0 RR1 N/GIO / DIR /TXT SCUOLA. SMART & HEART ROME: LABORATORI DI CODING PER FAVORIRE INCLUSIONE MINORI UCRAINI PROMOSSI DA FONDAZIONE MONDO DIGITALE E ROMA CAPITALE (DIRE), Roma, 23 giu - Secondo l'ultimo rilevamento del ministero dell'Istruzione, le studentesse e gli studenti ucraini accolti dal 24 febbraio a oggi sono 27.506, di cui 6.148 nella scuola dell'infanzia, 12.713 nella primaria, 6.086 nella secondaria di primo grado e 2.559 nella secondaria di secondo grado. Nel Lazio 393 scuole hanno accolto 2.114 alunni, pari all'8 per cento dei minori ucraini giunti in Italia a causa della guerra. Come favorire l'inserimento scolastico di studenti rifugiati non italofoni? Esistono metodologie didattiche efficaci per facilitare la loro integrazione? Come comunicare quando la lingua è una barriera? Tra i contributi alla riflessione pedagogica e didattica delle scuole, il Mi fa riferimento alla necessità di costruire, per bambini e ragazzi in fuga dalle loro case, ambienti didattici in grado di valorizzare le loro competenze e dare spazio alla loro cultura. Partendo da questi spunti e consapevole della lunga tradizione di canzoni e musiche popolari che caratterizzano l'Ucraina, Fondazione Mondo Digitale, in collaborazione con il Dipartimento Politiche sociali e Salute di Roma Capitale e la Protezione Civile Roma Sud, organizza laboratori di fabbricazione digitale e programmazione per bambini e ragazzi ucraini. Prenderanno parte alla formazione anche ragazzi e ragazze del centro giovanile del Municipio VII. Il primo appuntamento, in programma oggi dalle 15 alle 18, è in Città Educativa, sede della Fondazione Mondo Digitale. Il focus dei laboratori, promossi nell'ambito del programma triennale Smart & Heart Rome, realizzato con il sostegno del Dipartimento Trasformazione Digitale di Roma Capitale, è su due linguaggi universali per eccellenza: la musica e il coding. Quando le parole non aiutano, le note musicali e i comandi del coding possono raccontare storie, esprimere emozioni, creare nuovi sogni. (SEGUE) (Com/Adi/Dire) 11:16 23-06-22 NNNN