

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 -2-

ZCZC DIR1070 3 EDU 0 RR1 N/EST / DIR /TXT SCUOLA. SMART & HEART ROME: LABORATORI DI CODING PER FAVORIRE INCLUSIONE MINORI UCRAINI -2- (DIRE), Roma, 23 giu - Con l'aiuto di Lara Forgione, modellatrice e animatrice 3D, e Iryna Makhinko, esperta in didattica della musica, i più piccoli imparano a fare musica con il coding usando Scratch, un linguaggio di programmazione che rende semplice la creazione di storie interattive, giochi e animazioni. I più grandi sono coinvolti in attività di fabbricazione digitale. Il formatore Daniele Vigo li accompagnerà nell'ideazione, progettazione e prototipazione di un piccolo strumento musicale. "Con Smart&Heart Rome siamo impegnati a creare un ecosistema di alleanze ibride a sostegno della sfida dell'inclusione sociale e della transizione digitale attraverso la promozione congiunta di attività gratuite di formazione digitale rivolte a persone in condizioni di fragilità- ha detto Mirta Michilli, direttore generale della Fondazione Mondo Digitale- Siamo felici di ospitare presso la nostra sede, in Città Educativa, giovani ucraini e italiani e di coinvolgerli in attività che possano stimolare la loro curiosità intellettuale, favorire lo scambio interculturale, creare sinergie e instaurare rapporti interpersonali basati sui valori della solidarietà e accoglienza". "Il Municipio ha aderito all'iniziativa di Mondo Digitale attivando la rete sociale del territorio- ha commentato Adriana Rosasco, assessora alle Politiche Sociali e dell'integrazione del Municipio VII- Un laboratorio di creazione di strumenti musicali a cui partecipano giovani ucraini e italiani dà voce a una narrativa di solidarietà, intercultura e dialogo, i caratteri costitutivi del Municipio VII". (Com/Adi/Dire) 11:16 23-06-22 NNNN