

La creatività di InstaMaad coglie nel segno

ADRIA-PAPOZZE

Cala il sipario su InstaMaad, l'attività proposta dall'associazione Adria Cultura agli alunni della 2.A della scuola media Leonardo da Vinci di Papozze. I ragazzi hanno completato il ciclo di otto incontri creativi a cura di Matilde Franzolin (fotografia), Alberto Gambato (video), Sofia Boccato (arte) e Andrea Zanforlin (teatro e cinema). L'obiettivo era quello di far scoprire ai più giovani le potenzialità creative dei mezzi digitali a loro disposizione attraverso l'uso delle varie tecniche espressive. InstaMaad si inserisce nel contesto del progetto #sPostati, selezionato dall'impresa sociale "Con i bambini" nell'ambito del Fondo nazionale per il contra-

sto alla povertà educativa minorile. Le azioni di #sPostati sono rivolte al contrasto della povertà educativa minorile in provincia e nell'ultimo periodo, sono state portate avanti con modalità a distanza. Il risultato prefigurato in avvio è stato raggiunto con profitto, malgrado il Covid-19 abbia imposto di svolgere sette incontri su otto a distanza, grazie alla collaborazione delle professoressa Cinzia Ghirelli e Roberta Celeghin. I 21 studenti si sono cimentati nella produzione di fotografie, video e disegni, ma sono anche stati chiamati a esprimere le proprie emozioni in un momento critico delle loro giovani vite.

«In generale - spiega Franzolin a nome del gruppo - la distanza con cui ci siamo forzatamente misurati ha diminuito di poco la potenza del nostro intervento. Abbiamo notato una crescente partecipazione di volta in volta».

L'azione riprenderà il prossimo anno scolastico, con gli elaborati degli studenti che faranno parte di un'esposizione da allestire al Maad, il museo d'arte di Adria e del Delta. InstaMaad vorrebbe diventare uno strumento da mettere a disposizione di insegnanti ed educatori per combattere le povertà educative e l'abbandono scolastico. Il progetto durerà fino al 2021 e darà modo di sperimentare il metodo su tre gruppi di ragazzi ogni anno, sia in ambito scolastico che extrascolastico.

G.Fra.



LABORATORI ONLINE Una delle schermate dei videoincontri che hanno segnato l'iniziativa sulla creatività dei bambini



Peso: 19%