

VENERDÌ 29 IL BILANCIO DI TRE ANNI DI ATTIVITÀ

“Tempo Curioso”, arriva il gran finale al salone polivalente

■ **BUSSOLENO** Venerdì 29 settembre si terrà l'evento finale del progetto educativo “Tempo Curioso”, che ha coinvolto alunni, genitori ed insegnanti di tre istituti scolastici locali. L'evento sarà un'opportunità per incontrare tutti i protagonisti che hanno contribuito a realizzare le varie attività e di condividerne successi, esperienze e prospettive future. Saranno allestiti stand tematici per consultare e sperimentare alcuni dei materiali educativi realizzati nell'ambito del progetto. Appuntamento al salone polivalente di via Fontan 103, a partire dalle 16. Ecco di cosa si è occupato il progetto, che ha comportato tre anni di attività. “Tempo Curioso, spazi di espressione ed educazione per ri-connettersi al territorio”, questo il titolo completo del progetto educativo, è stato promosso dalla cooperativa Coesa e selezionato dall'Impresa Sociale Con i Bambini, nell'ambito del Fondo per il contrasto della povertà educativa minorile, dedicato a promuovere la curiosità di ragazzi e ragazze dagli 11 ai 14 anni, che spesso passano buo-

na parte del loro tempo in isolamento nel mondo virtuale. Partito ad ottobre 2020, ha coinvolto studenti e insegnanti dell'Istituto Comprensivo Centopassi di Sant'Antonino, l'IC di Bussoleno, e dell'Istituto Scolastico Superiore Statale Des Ambrois di Oulx. Nonostante un inizio difficoltoso, a causa della pandemia, nel corso dei mesi sono stati promossi numerosi laboratori ed attività sul territorio, mirati all'apprendimento informale e alla crescita personale con l'obiettivo di rendere stimolante il tempo extrascolastico in un mondo che si divide tra virtuale e reale, imparando a navigare nella rete digitale in modo responsabile, e valorizzando le esperienze e le relazioni senza tecnologia. “In questi anni – afferma Ilda Curti della cooperativa Coesa e coordinatrice del progetto Tempo Curioso- abbiamo voluto offrire alcuni strumenti ai ragazzi e agli adulti per utilizzare il linguaggio digitale come strumento di lettura del territorio e di nuova aggregazione fisica e sociale di cui, noi tutti come esseri umani, abbiamo bisogno. Ci auguriamo che si sedimenti-

no buone pratiche di interazione tra gli abitanti, le istituzioni e gli enti del territorio coinvolti”.

Il programma dell'evento del 29 prevede un'iniziale resoconto di quanto svolto, seguito dalla performance del laboratorio di robotica dell'IC Centopassi sul tema del cyberbullismo presentato ai campionati europei in Croazia. Successivamente, si potranno visitare tre stand tematici ed interattivi dove saranno in mostra attività e output realizzati nel corso del progetto. Uno sarà dedicato alla bellezza del nostro territorio, con una presentazione della mappatura digitale con i luoghi del territorio scelti dai ragazzi di Tempo Curioso (stand a cura di Roberta Ribero di Cicsene, Tatiana Ambrosio, guida alpina, Marilena Caizzo ed Emilia Caizzo di Libro Aperto). Un altro tratterà Cittadinanza digitale e competenze, strumenti per attività di edutainment ed esperienze di interazione tra cittadini e mondo scientifico sui temi dell'astrofisica (con Ester Graziano dell'Associazione LVIA, la formatrice Si-

mona Molari e Andrea Ainardi dell'Associazione Astrofili Segusini). L'ultimo stand si occuperà di Educazione e facilitazione digitale, con discussione sul mondo digitale e l'uso della tecnologia attraverso alcuni giochi virtuali (con Pasquale Lanni di associazione culturale Eufemia, Associazione Sloweb, Chiara Forno e Roberta Ravizza di cooperativa CSDA, ConISA-Centro per le famiglie diffuso e Asl To 3. Tutto si concluderà con un momento conviviale, davanti ad un aperitivo offerto, per continuare a conversare e creare connessioni significative tra educatori, associati, amministrazioni e ospiti presenti. La partecipazione all'evento è totalmente gratuita.

G.B.



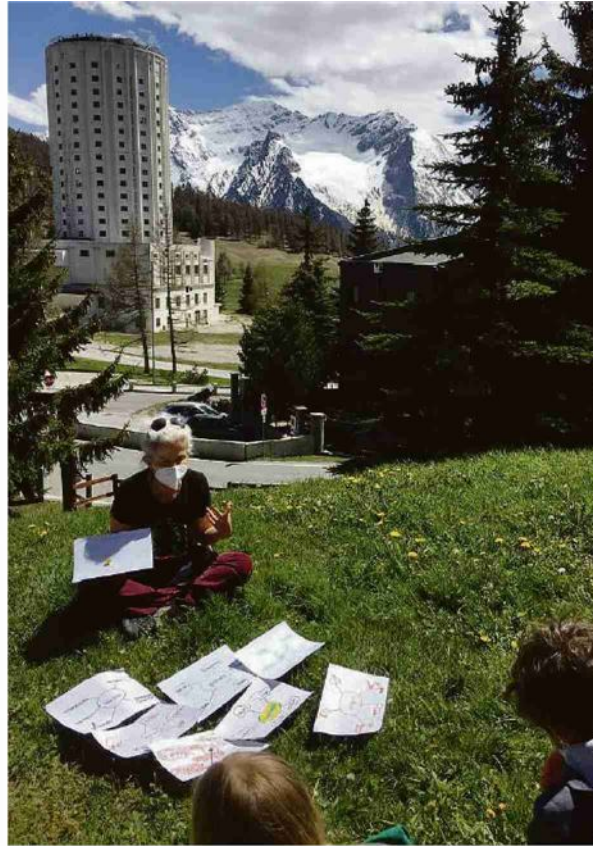
Ragazzi al lavoro per realizzare il grande murale al sottopasso ferroviario



Il progetto ha comportato anche gite in montagna in alta valle



Peso:59%



Attività anche sul Colle



Peso:59%