



ERBA - Non sono stati spettatori, bensì veri e propri **protagonisti** gli **alunni della scuola secondaria di primo grado "Puecher"** che sabato e domenica hanno partecipato all'edizione 2019 della "Fiera dell'elettronica e del Fai-Da-Te" a Lariofiere.

ARTIGIANO DOMANI

COMPONENTI, TECNOLOGIE E MATERIALI PER AFFRONTARE IL FUTURO

www.artigianodomani.it

VENERDÌ

10

SABATO

11

DOMENICA

12

MAGGIO
2024



Per la prima volta infatti la fiera, che raccoglie ogni anno centinaia di visitatori, ha aperto le sue porte anche alle scuole del territorio. E così l'invito ricevuto è stato ben **accolto dagli insegnanti e dagli alunni delle tre classi dell'indirizzo 2.0** che con entusiasmo e impegno hanno organizzato **un'ampia e varia proposta di attività e laboratori un po' per tutte le età.**



Si passa dunque dal laboratorio di robotica e videomaking, a quello di riciclo dei materiali con la produzione di piccoli manufatti e giochi, agli esperimenti di chimica e biochimica, alla falegnameria e all'arte con il laboratorio di adigraf.



Alla base di queste proposte un vero e proprio **gioco di squadra**: oltre agli alunni e agli insegnanti, infatti, anche le **famiglie** dei ragazzi hanno dato il proprio contributo realizzando un **mercantino** dove sono stati venduti oggetti e decorazioni realizzati dai genitori e dagli alunni, piantine e le torte fatte in casa. Il ricavato verrà devoluto ai progetti della scuola.



Un'occasione per unire, in pieno tema della fiera, l'innovazione e la tecnologia alla creatività e alla manualità, come ha sottolineato anche la **docente Patrizia Calcaterra**: "Ci auguriamo che questi due giorni siano stati un'opportunità per i nostri ragazzi di sperimentare le proprie abilità, ma anche di interagire con un pubblico mettendosi dunque alla prova. I laboratori sono stati infatti interamente gestiti da loro e questa nuova esperienza li aiuterà sicuramente a crescere".

Galleria fotografica

Robotica, videomaking e riciclo: gli alunni della Puecher a Fiera dell'elettronica | 7











