

## ISTRUZIONE

# Creatività ed educazione ambientale

## Ecco i laboratori creativi di riciclo

Il progetto all'Ic Pascoli-Aldisio per la sostenibilità ambientale

L'Istituto Pascoli-Aldisio diretto dal dirigente Filomena Rita Folino, è da sempre attento alle iniziative volte alle tematiche ambientali. Quest'anno, grazie all'impegno e al lavoro sinergico e di squadra di tutti i docenti, nell'ambito del Curricolo di istituto di Educazione civica (che tiene conto anche degli obiettivi dell'Agenda 2030 e, in particolare, della sostenibilità ambientale) e della Rete Nazionale Scuole Green (di cui la scuola è re-

ferente provinciale), gli alunni hanno realizzato diversi manufatti ottenuti dal riciclo creativo dei rifiuti.

Lo svolgimento delle attività curricolari di invenzione e progettazione consente agli alunni di integrare la teoria con la pratica, ma anche di stimolare lo spirito imprenditoriale, le capacità manuali, l'attitudine al lavoro di gruppo e la creatività.

Inoltre, tutti i ragazzi hanno la possibilità di sviluppare un'attitudine al problem solving, nonché un approccio interdisciplinare, nel quale vengono applicate diverse materie di studio (dalla matematica al disegno, passando per l'italiano e per la scienza) per concorrere alla realizzazione del prodotto finale. In questo modo i ragazzi vengono messi nella condizione di apprendere attraverso il "cooperative learning" e il "learning by doing" metodologie didattiche che consentono agli studenti di acquisire conoscenze e competenze tramite la condivisione e l'esecuzione di azioni pratiche.

«L'Ic Pascoli – riportano ancora dalla scuola catanzarese – vuole "aprirsi" sempre più al territorio e farne parte da protagonista: ma non soltanto a parole! E allora, considerato che nonostante le difficoltà legate alla situazione di emergenza sanitaria in atto riusciamo a fare tanto, siamo certi di andare a segno: gli alunni, questi veri protagonisti». Diversi sono state gli oggetti realizzati, occorre dire con interessante creatività, dagli alunni protagonisti del progetto.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

