



L'inchiesta

ISSN 2039-4519

QUOTIDIANO INDIPENDENTE DEL LAZIO MERIDIONALE / CASSINO - FROSINONE - SORA



Il giorno dei due Presidenti,
Italia e Polonia unite dalla memoria

A pagina 6

TORNANO I RINTOCCHI DI PACE
GRAZIE AI VETERANI NATO

A pagina 14

Ambiente: seconda tappa del progetto "Unbox Eat"

*Gli Amici della Terra hanno fatto tappa
nella Scuola dell'Istituto Comprensivo
"Evan Gorga di Broccostella"*

Seconda tappa del progetto Unbox Eat degli Amici della Terra, dedicato a sensibilizzare al tema dell'economia circolare gli alunni delle classi primarie dei comuni ricompresi nel territorio del Parco nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise.

Il progetto è parte di una campagna promossa dal Ministero dell'Ambiente e dello Sviluppo economico pensata per sensibilizzare al tema della sostenibilità ambientale gli studenti dei comuni dei 26 Parchi nazionali italiani.

Dopo Picinisco, lunedì e martedì scorsi il progetto Unbox Eat degli Amici della Terra ha fatto tappa nella scuola di Campoli Appennino,

**ALCUNI SCATTI
DEGLI ALUNNI DURANTE
IL LAVORO IN CLASSE**

parte dell'Istituto comprensivo "Evan Gorga" di Broccostella.

Il progetto si articola su tre moduli due in classe più una visita ad un impianto industriale che fa economia circolare.

In classe ai giovani alunni vengono illustrati i vantaggi ambientali derivanti dall'attuale passaggio dall'economia lineare - basato sull'estrazione di materie prime sempre nuove, sul consumo di massa e sulla produzione di scarto una volta raggiunta la fine della vita del

prodotto - al modello dell'economia circolare che, invece, imitando la natura è in grado di rigenerarsi da solo e non produrre scarti. Poi in un primo laboratorio viene spiegata l'importanza e il come si realizza la corretta raccolta differenziata.

E in un secondo laboratorio, gli alunni vengono sensibilizzati agli acquisti alimentari consapevoli e a cosa fare con gli scarti e i rifiuti prodotti in cucina, sia d'imballaggio che di natura organica.

Infine, i ragazzi effettueranno il

prossimo 21 maggio una visita alla Mater-Biopolymer di Patrica, azienda del gruppo Novamont, dove potranno vedere come viene realizzata la bioplastica Mater-Biche grazie alle sue caratteristiche biodegradabile e compostabile e grazie all'alto contenuto di materie prime rinnovabili consente di ottimizzare la gestione dei rifiuti organici, ridurre l'impatto ambientale e contribuire allo sviluppo di sistemi virtuosi significativi lungo tutto il ciclo produzione-consumo-smaltimento.

