

Il progetto dello Europe Direct del Comune

Educazione ambientale, ai liceali del Volta i voti più alti

Obiettivo dell'iniziativa è educare i giovani alla raccolta differenziata

In occasione della nona edizione della "Settimana Europea per la riduzione dei rifiuti", lo Europe Direct del Comune ha assegnato al Liceo Scientifico "Alessandro Volta" il primo premio per il progetto "Green Game: a scuola di riciclo".

Sono stati gli studenti della classe I F Indirizzo Nuovo Ordinamento, nella sala "Altiero Spinelli" del Centro direzionale a scendere in campo e a cimentarsi in una sfida didattica tra i team delle scuole secondarie di secondo grado del liceo classico Tommaso Campanel-

la, Its Panella-Vallauri, Ite Piria, Liceo Scientifico Leonardo da Vinci.

Gli studenti del Liceo Volta sono risultati i più preparati sulle tematiche legate alla raccolta differenziata, alla tutela e al rispetto dell'ambiente, alla sostenibilità ambientale e dunque vincitori e meritevoli di un premio in denaro del valore di trecento euro che verrà utilizzato per l'approfondimento dei temi ecologici.

L'obiettivo del progetto "Green Game" promosso dai Consorzi Nazionali per il Recupero e il Riciclo degli Imballaggi Cial, Comieco, Corepla, Coreve e Ricrea si propone di educare e sensibilizzare i giovani alla corretta raccolta differenziata



I premiati Gli studenti della I F del liceo scientifico Volta hanno ritirato il riconoscimento al Cedir

e alla tutela dell'ambiente.

In linea con le strategie nazionali e internazionali, anche il Liceo Scientifico Volta, guidato dalla dirigente scolastica, Angela Maria Palazzolo, costantemente attua percorsi trasversali finalizzati al coinvolgimento delle giovani generazioni nella valorizzazione e nella tutela dei beni comuni attraverso la conoscenza, la consapevolezza e la capacità di azioni responsabili.

La sostenibilità e il clima devono essere il centro del modello educativo e sarebbe utile che molte materie fossero studiate in una nuova prospettiva legata allo sviluppo sostenibile.

© RIPRODUZIONE RISERVATA