

Liceo... ecosostenibile

Alla Festa di Primavera i progetti del 'Gramsci'



IVREA - Ancora una volta il liceo scientifico "Gramsci" si è distinto per un'iniziativa di notevole valore sociale, oltre che didattico.

Il progetto "Un paese ecosostenibile" è stato realizzato dagli alunni della classe 5° B dell'indirizzo scientifico-tecnologico del "Gramsci", ed è stato finanziato dal Ministero per lo Sviluppo economico con un contributo di 4 mila euro, ottenuto per aver prevalso nel concorso denominato "Per un mondo migliore". Il progetto è stato presentato, giovedì 11 marzo, nell'auditorium del liceo, affollato di studenti.

I giovani allievi, guidati dalla docente Liana Montevecchi, hanno creato e predisposto il materiale da utilizzare per una campagna dimostrativa nelle scuole elementari e medie del territorio. Interessante il frutto specifico del loro lavoro, che ha portato alla realizzazione di un totem informativo, per il quale è stato utilizzato un bidone (già contenitore di gasolio) sul quale è stato installato, con l'opportuno adattamento, un pc portatile contenente

informazioni specifiche sui temi del risparmio energetico e della raccolta differenziata, con un ulteriore inserimento di giochi multimediali.

Inoltre i ragazzi hanno approntato due giochi da tavolo: la tombola "del riciclo", dedicata ai più piccoli fruitori, e l'Ecogame, una versione aggiornata e specifica del "Monopoli" con la finalità, simbolica, di realizzare case e quartieri a impatto zero, sotto il profilo ecologico, differenziandosi in ciò dagli scopi del "vero" Monopoli. Un altro esempio dimostrativo è stato realizzato con la piccola costruzione (di plastica) di una casa dotata di tutte le tecnologie finalizzate al risparmio energetico. Tutti questi eccellenti esempi - simbolici o concreti di risparmio energetico possono essere richiesti, in visione e per una esemplificazione diretta (e gratuita) dai Comuni e dalle scuole interessate, direttamente al liceo "Gramsci".

Nella cura particolare di questo progetto la docente Liana Montevecchi ha avuto la collabora-



zione di Laura Tartaglini, funzionaria dell'Arpa Piemonte, che affianca le scuole mettendo a disposizione laboratori di educazione ambientale a favore di insegnanti e studenti.

L'iniziativa è stata sostenuta e approvata anche dalla Società Canavesana Servizi, che ha offerto il proprio supporto. Per informazioni, e dettagli tecnici sull'iniziativa: info@isgramsci.it.

I lavori realizzati nell'ambito di questo progetto sono stati poi presentati, domenica 21 marzo, negli spazi della Polveriera di Ivrea, nell'ambito della Festa di Primavera organizzata dal Comune in collaborazione con diverse associazioni e istituzioni del territorio. Alla manifestazione, oltre ai rappresentanti del liceo "Gramsci", erano presenti fra gli



altri anche Intercultura, il Cai, il distacco delle Guardie ecologiche e un gruppo di ciclisti amatori del Velo Club Eporediese, di ogni età e in perfetta tenuta sportiva, oltre a una elegante carrozza privata, trainata da un magnifico frisone nero, che si è adoperata a condurre in una breve passeggiata chiunque abbia voluto godere di questo svago, un po' desueto ed estemporaneo, certamente ecologico.

In tale occasione Aldo Zanetta, presidente dell'At Pro loco Serra Morena, ha illustrato le caratteristiche delle barche, per movimento sul lago, adatte anche all'uso dei disabili, composte da elementi smontabili (una canoa bimarano, riducibile a due canoe singole) con galleggianti laterali, per questioni di equilibrio. Pur non frequentata da un pubblico enorme, forse anche a causa del tempo incerto, la Polveriera ha vissuto una bella festa, animata da iniziative interessanti. Nell'occasione è stato anche annunciato che il prossimo 7 giugno saranno aperte al pubblico le sedi di Arpa Piemonte, per chiunque possa avere interesse a una visita informativa: la sede Arpa di Ivrea è sita in via Jervis 30.

marco lojacono