

L'INIZIATIVA. Nell'auditorium del termoutilizzatore di A2A

Cento studenti bresciani a lezione sulla «gestione» dei rifiuti

Ha avuto inizio ieri nell'auditorium del termoutilizzatore di A2A la serie di 5 workshop sull'ambiente dedicato agli studenti delle scuole superiori. La gestione dei rifiuti è il primo tema affrontato dai 100 ragazzi provenienti dal Mantegna, dal Tartaglia, dal Lunardi e dalla Pastori. «Verranno presentate in particolare tre relazioni - ha spiegato Fulvio Roncari, ad di Aprica -: una sul sistema integrato per la gestione dei rifiuti, una sulla prevenzione e quindi riduzione dei rifiuti e la terza sul recupero del-

le terre di spazzamento stradale». Una «lezione» al mese a cui parteciperanno 500 studenti di diversi istituti superiori di Brescia (il prossimo incontro è per Calini, Moretto, Itis e Canossiane) e dove si parlerà anche di sviluppo sostenibile, teleriscaldamento e - ma questa volta in classe - di ciclo dell'acqua.

Un workshop che prevede anche una parte "pratica": al termine di ogni incontro gli studenti faranno visita agli impianti aziendali come l'impianto di recupero delle terre

di spazzamento, l'isola ecologica, il termoutilizzatore e la centrale di cogenerazione. Il nubio con A2A - patrocinato anche dal Comune di Brescia - rientra nel progetto «Scuole e Sostenibilità» con il quale la Provincia di Brescia risponde alle direttive del ministero dell'Ambiente di sostenere iniziative di educazione ambientale. «Abbiamo il dovere di sensibilizzare i giovani su questi argomenti - ha spiegato Giorgio Prandelli, assessore provinciale alla Gestione del Patrimonio e Edilizia Scolastica - So-

no in programma inoltre visite alla Centrale Idroelettrica di Edolo e agli impianti e alle centraline del Consorzio di Bonifica Medio Chiese». La Provincia - Settore Edilizia Scolastica sta anche portando nelle scuole di Brescia e provincia una mostra itinerante. «Rifiuti sulle nuvole» raccoglie una sessantina di tavole - messe a disposizione da A2A - dove i più famosi fumettisti cercano di invogliare alla riduzione e al riciclo dei rifiuti. ♦ **S.I.G.H.**

