

Martedì mattina gli studenti hanno potuto conoscere da vicino l'operato della Marcopolo di Borgo S. Dalmazzo

Due classi dell'IITC Bonelli a scuola di sistemi ecologici

ALESSANDRA WITZEL

Dai giovani parte il cambiamento. Secondo questa filosofia la Marcopolo Environmental Group di Borgo San Dalmazzo, che si occupa di sistemi ecologici, ha organizzato un incontro con due classi quinte dell'Istituto Tecnico Bonelli di Cuneo per illustrare loro l'attività dell'azienda sia con una lezione teorica che con una visita alla discarica. Le classi sono state divise in due gruppi di 20 alunni che si sono alternati in una lezione in azienda ed una «sul campo» dove alcuni ingegneri del settore e l'amministratore delegato Antonio Bertolotto hanno cercato di sensibilizzare i giovani nel rispetto dell'ambiente. Soprattutto come la tecnica di oggi possa rendere l'ambiente più sano utilizzando ciò che l'uomo getta via. Vari professionisti hanno illustrato ai ragazzi i sistemi di lavorazione dei rifiuti da cui si ricava l'energia elettrica in maniera tale anche da evitare l'emissione di gas nocivi. In un secondo tempo gli studenti hanno potuto visitare la discarica adiacente l'azienda e apprendere i processi all'interno della stessa e le varie fasi di elaborazione per produrre energia elettrica ed evitare gas nocivi nell'atmosfera.

Soddisfatto il preside dell'IITC Bonelli Salvatore Linguanti: «Queste sono delle giornate importanti, è un modo diverso di fare lezione ma utilissimo, perché a contatto con il mondo esterno. I ragazzi sono stati molto entusiasti della visita e noi come istituto cerchiamo spesso di offrire loro delle giornate come queste per metterli in contatto con il mondo "vero"».

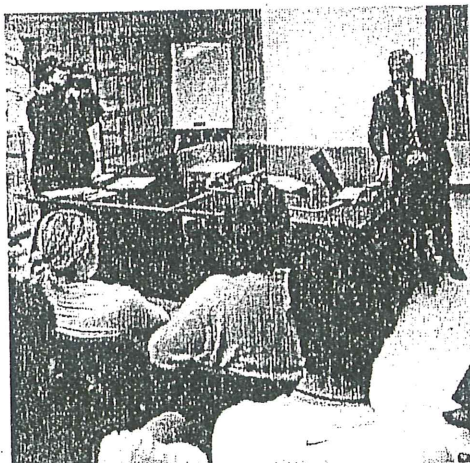
Un incontro utile quindi per sensibilizzare i giovani di fronte a tematiche importanti ed attuali e, come dice lo stesso slogan dell'azienda «l'ambiente salubre, incontaminato, ecologicamente sano è l'assicurazione su una vita migliore per il benessere collettivo».



Nella foto in alto: gli studenti alla discarica. Sotto: l'amministratore delegato Antonio Bertolotto con gli alunni

Marcopolo Environment Group: una sola filosofia ambientale

Il Marcopolo Environmental Group di Borgo San Dalmazzo è una realtà internazionale operante in campo ambientale ed è leader nella messa in sicurezza delle discariche con il recupero energetico del biogas ed il trattamento biofisico del percolato. La sfida primaria che il MEG si pone è quella di sviluppare le potenzialità insite nel rifiuto. Questo è possibile grazie ad un lavoro di gruppo impegnato nella ricerca e nell'utilizzo delle nuove tecnologie e dal continuo sviluppo di brevetti realizzati in trent'anni di studi e applicazioni. L'obiettivo che si pone l'azienda è la valorizzazione economica del rifiuto solido e liquido di provenienza agricola, industriale ed urbana in linea con l'esigenza di sviluppare le energie rinnovabili e di migliorare la qualità di vita. La proposta MEG è semplice e di facile attuazione: investire nei rifiuti applicando le tecnologie avanzate MEG e condividere i risultati economici ed ambientali che derivano anche dall'ultimo dei rifiuti. Per sviluppare la ricerca su tutte le potenzialità del rifiuto il MEG sta costruendo un nuovo centro di studi avanzati che vuole essere luogo di ricevimento, di studio, di ricerca, polo di impianti pilota e fungere da centro di formazione per tutti coloro che hanno a cuore l'ambiente e lo sviluppo delle energie rinnovabili. Il tutto con la collaborazione delle industrie energetiche esterne e con le Università convenzionate.



Il preside Linguanti: «Queste sono delle giornate importanti, è un modo diverso di fare lezione ma utilissimo, perché a contatto con il mondo esterno»