

OBIETTIVO RIFIUTI ZERO ALTERNATIVA A DISCARICHE E INCENERITORI

Il primo ottobre 2009 nel nostro Liceo è stato ospitato il prof. Paul Connett, docente di chimica ambientale presso la St. Lawrence University di New York e fondatore della rete mondiale "RIFIUTI ZERO". Il prof. Connett, pur parlando in inglese, tradotto ove necessario dall'ing. Alfonso Senatore, che lo ha accompagnato e presentato, è riuscito a coinvolgere "brillantemente" gli alunni presenti (tutti alunni di quarta classe) su un argomento veramente importante per il nostro tempo: i rifiuti.

Gli argomenti trattati sono stati:

- 1) la gestione dei rifiuti e il grande contesto
- 2) argomenti contro l'incenerimento
- 3) strategia "rifiuti zero 2020"
- 4) le iniziative "rifiuti zero" in Italia.

Il prof. Connett ha spiegato come sia possibile risolvere il problema dei rifiuti "a monte" e non avere il problema dello smaltimento degli stessi "a valle". Per ottenere "rifiuti zero", ha detto, occorrono tre cose:

- 1) responsabilità industriale (a monte)
- 2) responsabilità della comunità (a valle)
- 3) una buona leadership politica (per saldare insieme entrambe).

Come esempi già realizzati il prof. Connett ha portato quelli di alcuni centri in Italia (oltre 2000 da nord a sud), che stanno già praticando la raccolta differenziata "porta a porta".

Lo scopo di "RIFIUTI ZERO" è di combattere il "troppo consumo e l'etica dell'usa e getta": il nostro compito nel ventunesimo secolo è non tanto quello di trovare modi migliori per distruggere i materiali di scarto, quanto di arrestare la produzione di imballaggi e di prodotti che devono essere poi distrutti!

Il prof. Connett ha poi risposto ad alcune domande formulate dai partecipanti, studenti e docenti, chiarendo ulteriormente alcuni concetti fondamentali sull'argomento.

Cosenza, 5/10/09

Margherita Manna