

## WWW.RICICLOTVB.IT

### Un progetto formativo di educazione ambientale

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Il progetto RicicloTVB</b></p>               | <p>“<b>RicicloTVB</b>” è il nuovo progetto scuola patrocinato dal Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e dal Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, <b>ideato</b> e promosso da <b>CONAI</b>, il Consorzio Nazionale Imballaggi, per diffondere la cultura del riciclo dei rifiuti di imballaggio e sviluppare una coscienza ambientale.</p>  |
| <p><b>Il percorso di formazione</b></p>            | <p>“Riciclo TVB” è un progetto didattico in rete attraverso il quale i docenti della scuola secondaria di primo grado possono veicolare <b>informazioni eticamente orientate</b> per far conoscere e sviluppare le capacità di condividere gli obiettivi di politiche ambientali concrete, in particolare quelli relativi alla <b>promozione della raccolta differenziata di qualità funzionale al riciclo</b>.<br/>Attraverso l’approfondimento dei vantaggi di una corretta gestione dei rifiuti di imballaggio e delle dinamiche della trasformazione del “materiale-rifiuto” in nuova risorsa, in nuovo prodotto, si vuole portare i giovani alunni dalla conoscenza, ai comportamenti virtuosi, alla promozione di azioni responsabili e positive che contribuiscano al cambiamento culturale degli stili di vita.</p>  |
| <p><b>Il sito internet</b></p>                     | <p>Nell’ottica di un corretto utilizzo delle nuove tecnologie anche da parte dei più giovani e della massima accessibilità da parte degli insegnanti, <b>il progetto sarà fruibile totalmente su internet</b> tramite il sito web <b>www.riciclotvb.it</b></p> <p>Il sito è diviso in <b>5 aree</b>:</p> <p><b>CONAI</b>: la storia del Consorzio e i risultati conseguiti;</p> <p><b>RICICLO DEGLI IMBALLAGGI</b>: approfondita informazione sui 6 materiali di imballaggio (la storia, le caratteristiche, il processo di riciclo e quali sono i prodotti ottenuti da materiali riciclati le curiosità);</p> <p><b>CONCORSO</b>: regolamento e bando del concorso a premi “Progetta la Ricicliera” che il CONAI lancia in occasione del nuovo progetto scuola;</p> <p><b>VIDEO GALLERY</b>: ospita lo spot televisivo “DA COSA RINASCE COSA”, i “corti” sul riciclo di Katia &amp; Valeria, Leonardo Manera, Pali &amp; Dispari e Giovanni Vernia, i video sui 6 materiali di imballaggio, le interviste e tante curiosità dedicate al mondo del riciclo.</p> <p><b>DIDATTICA</b>: presentazione riservata ai docenti dell’intero progetto formativo, del manuale a supporto delle lezioni, di vari documenti di approfondimento, di una serie di proposte didattiche e di schede operative per il lavoro in classe.</p> |
| <p><b>Il concorso “Progetta la Ricicliera”</b></p> | <p>Al progetto formativo si affianca per l’anno scolastico 2010/2011 un concorso a premi dal titolo “<b>Progetta la Ricicliera</b>” aperto a tutte le classi che avranno seguito con la guida dei loro docenti un percorso didattico sulla tematica del riciclo. Gli studenti dovranno mettersi alla prova ideando uno o più contenitori per la raccolta differenziata realizzati con materiali di recupero da collocare o in casa oppure in luoghi pubblici come un parco o la scuola stessa. Primo premio una visita al Parco Nazionale del Circeo per un viaggio di istruzione all’insegna dell’ambiente.</p>   |
| <p><b>Segreteria organizzativa</b></p>             | <p>Per ogni ulteriore informazione e per le modalità di adesione al progetto e al concorso, gli insegnanti possono collegarsi al sito <b>www.riciclotvb.it</b>, oppure contattare la segreteria organizzativa dal Lunedì al venerdì dalle 9:30 alle 18:30 al numero <b>06.44.16.40.327</b> e all’indirizzo di posta elettronica <b>segreteria@riciclotvb.it</b></p>  |

**Conai** è il consorzio di diritto privato senza fini di lucro costituito dalle imprese produttrici e utilizzatrici di imballaggi con la finalità di perseguire, in una logica di responsabilità condivisa fra cittadini, pubblica amministrazione, imprese, gli obiettivi di legge di recupero e riciclo dei materiali di imballaggio. In più di dieci anni, ha garantito il recupero di più del 70% dei rifiuti di imballaggio immessi al consumo, di cui oltre il 60% sono stati riciclati e la restante parte avviata a recupero energetico. In oltre dieci anni, sono state più che raddoppiate le quantità riciclate ed è stato dimezzato il ricorso alla discarica.

riciclo**tvb**

