

# compatibilmente

## Il COBAT "torna" sui banchi di scuola

di **Andrea Pietrarota** - Hill & Knowlton Gaia  
Segreteria Organizzativa "COMPATIBILMENTE"

Regioni Ambiente

**Il COBAT** (Consorzio Obbligatorio Batterie Esauste) ha lanciato, assieme a Legambiente, una nuova proposta di educazione per le scuole italiane, **"Compatibilmente" - Insieme per lo sviluppo sostenibile**.

Il Progetto nasce dall'esigenza di creare una coscienza ambientale operativa ascoltando il parere dei ragazzi e sensibilizzandoli sulle tematiche di fondamentale importanza per la salvaguardia dell'ambiente: dal corretto recupero dei rifiuti pericolosi (come le batterie esauste di tutti i mezzi di trasporto), al risparmio di risorse ed energia e, più in generale, alle corrette pratiche per perseguire un concreto e quotidiano sviluppo sostenibile.

A presentare **"Compatibilmente"** sono stati, il **Direttore generale del COBAT**, l'ing. **Paolo Sormani** e il **Responsabile nazionale di Legambiente scuola e formazione**, **Vittorio Cogliati Dezza**, nel corso della conferenza stampa di presentazione del **"NewspaperGame"**, tenutasi presso la sede de **Il Tempo** a Roma, alla quale hanno partecipato esponenti del Governo, il Presidente della Federazione degli Editori, il Presidente e il Segretario Generale della Federazione Nazionale della Stampa, il Presidente del Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Giornalisti, oltre ad autorità del mondo politico nazionale, delle Amministrazioni locali, della Scuola, dell'Informazione e dell'Imprenditoria.

**"Compatibilmente"** si colloca, infatti, all'interno del Progetto scuola **"Newspapergame 2005"**, cui partecipa anche il **Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio**: un'iniziativa rivolta al mondo della scuola, che attraverso un **"gioco giornalistico"** trasformerà migliaia di studenti **"in cronisti d'assalto"**.

I giovani reporter racconteranno la realtà dal loro punto di vista, scrivendo articoli, titoli, scattando e scegliendo fotografie, disegnando vignette: proprio come fa una vera redazione. **COBAT** e **Legambiente** forniranno ai giovani reporter e ai loro docenti strumenti e informazioni per realizzare gli articoli nel modo più corretto e consapevole.

**"L'obiettivo del Progetto** - ha spiegato Sormani - **è quello di comunicare al mondo della Scuola l'importanza di una corretta sensibilità verso l'ambiente e lo sviluppo ecosostenibile"**. **"Abbiamo scelto di farlo** - ha aggiunto - **attraverso Newspapergame perché conosciamo l'entusiasmo che raccoglie tra i ragazzi, ma pensiamo anche che, attraverso le riflessioni e gli approfondimenti degli studenti, si possa diffondere pure tra gli adulti una particolare attenzione verso questi temi di grande rilevanza"**.

### COME PARTECIPARE

Collegandosi al sito [www.newspapergame.com](http://www.newspapergame.com) e cliccando sul link **Compatibilmente**, gli studenti delle scuole elementari (classi IV e V), medie e superiori possono scrivere articoli di 1.300 battute su 3 argomenti proposti legati all'ambiente che

saranno ospitati dal sito. I gruppi di lavoro e i singoli studenti potranno scrivere su tutti gli argomenti e inviare anche più di un articolo per tema. Ogni settimana i 6 articoli più interessanti saranno pubblicati sui quotidiani che aderiscono all'iniziativa: **La Stampa**, **Il Giornale di Sardegna**, **Il Tempo**, **Il Secolo XIX**, **La Gazzetta del Mezzogiorno**, **La Sicilia**.

### GLI ARGOMENTI

#### **La batteria del mondo**

Dalla pila di Alessandro Volta a oggi, le batterie sono uno dei simboli della vita moderna, indispensabili sia nelle nuove forme di mobilità sia nelle nuove tecnologie di comunicazione. Raccontate come e quanto la batteria muova il mondo contemporaneo attraverso una moltitudine di apparecchi: basti pensare al **walkman**, al **pc** portatile e al telefono cellulare, ma soprattutto ai mezzi di trasporto come automobili, moto, camion, trattori, imbarcazioni, fino ai treni e ai sommergibili. Puntate l'attenzione sull'utilità della "corrente elettrica portatile", sulle politiche di risparmio energetico, sulle diverse fonti di energia, sulla necessità di sostituire i combustibili fossili con altre forme di energia.

#### **Rifiuti pericolosi, tutti a raccolta!**

Il nostro è uno dei Paesi europei che ha ottenuto i maggiori successi nella raccolta, nel trasporto e nel riciclo delle batterie al piombo esauste e dei rifiuti piombosi, tutti materiali molto inquinanti. Il sistema **COBAT** è dunque un esempio lampante di sviluppo sostenibile. Andate a verificare nel vostro territorio quali sono le politiche di sviluppo sostenibile messe in atto dai Comuni, come avviene la raccolta delle batterie esauste nelle officine, negli ipermercati, nel porto, nelle stazioni ecologiche o dove si demoliscono le auto, ascoltando anche meccanici o autodemolitori; intervistate sindaci o assessori, operatori ecologici ed esperti del settore, scoprite le imprese di raccolta, cercate - anche con l'aiuto del **COBAT** - i dati territoriali. Fate in modo che anche il vostro Comune sia "riciclone" di batterie al piombo esauste.

#### **Ricarica l'ambiente**

Quali sono secondo voi le buone pratiche ambientali? Come il comportamento individuale può aiutare a tenere pulito il territorio e a tutelare l'ambiente? Cosa può e cosa non deve mai fare il cittadino? Quali sono le iniziative che la tua scuola, il tuo Comune o la tua Regione possono intraprendere anche grazie al tuo aiuto o al tuo sostegno? Sia **COBAT** sia **Legambiente** promuovono molte campagne di sensibilizzazione ambientale, cosa ne pensi? Racconta quali sono i comportamenti che aiutano a proteggere il nostro pianeta e l'intero ecosistema, oppure dai spazio alla tua fantasia e lancia una tua iniziativa di sensibilizzazione ambientale.

### I PREMI

Una commissione, composta da un giornalista di ogni testata partecipante e da responsabili del **COBAT** e di **Legambiente**, valuterà gli articoli dei ragazzi e i migliori vinceranno un premio per la propria scuola.

