

Gentile dirigente,

EcoAmbiente Salerno SpA è una società a totale capitale pubblico, controllata dall'Ente d'Ambito per il servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani, che rappresenta tutti i Comuni della Provincia di Salerno, oltre tre della Provincia di Avellino (Senerchia, Calabritto e Caposele), incaricata della gestione degli impianti pubblici di smaltimento e recupero dei rifiuti urbani ricadenti nel suddetto territorio.

Consapevoli dell'attenzione che gli istituti scolastici riservano alle tematiche legate alla sostenibilità ambientale e fiduciosi nell'impegno profuso per rendere le nuove generazioni sempre più convinte dell'importanza di rispettare e tutelare l'ambiente, proponiamo al suo istituto un incontro formativo con i suoi studenti al fine di illustrare nel dettaglio le fasi operative successive alla raccolta differenziata dei rifiuti urbani per il recupero delle *materie prime seconde* da destinare a nuovi processi produttivi nel rispetto dell'economia circolare. C'è inoltre la possibilità di accompagnare gli alunni nella visita agli impianti insieme ai nostri esperti che sapranno illustrare nel dettaglio il funzionamento delle strutture per meglio far comprendere cosa accade a un sacchetto dell'immondizia una volta che questo viene conferito. Il progetto vede la partecipazione di Legambiente che, attraverso i suoi delegati, contribuirà a fornire agli studenti tutti gli strumenti per implementare il loro bagaglio di conoscenze.

Grande interesse è infatti riservato alla necessità del recupero dei rifiuti, ma non tutti conoscono il processo industriale che permette di riutilizzare i beni in un secondo ciclo di vita. Ecco perché abbiamo pensato di far conoscere il nostro lavoro e di raccontare a bambine e bambini, ragazze e ragazzi, l'iter del ciclo integrato dei rifiuti.

L'iniziativa – che sarà presentata al pubblico nei prossimi giorni nel corso di una conferenza stampa – prevede per gli studenti la possibilità di partecipare a un contest a premi.

Di seguito le alleghiamo il progetto, chiedendole di comunicarci la sua disponibilità entro il **30 ottobre**, inviando una mail all'indirizzo progettoscuola@ecoambientesalerno.it

Cordiali saluti,

SOCIETÀ SOGGETTA A DIREZIONE E
COORDINAMENTO
EDA SALERNO EX ART 2497 C.C.

ECOAMBIENTE SALERNO S.P.A.
P.IVA 04773540655 – REA Salerno 392505
Via Sabato Visco, 20 - 84132 Salerno
Tel. 089.333545 / Fax. 089.7728743
www.ecoambientesalerno.it
info@ecoambientesalerno.it
ecoambientesalerno@pec.it



Pag. 1 di 3



Il Presidente Vincenzo Petrosino

PROGETTO SCUOLA: LA SECONDA VITA DEI RIFIUTI

In natura il concetto di rifiuto non esiste. Tutto ciò che termina il proprio ciclo di vita naturale è assorbito dall'ambiente e rimesso in circolo. Fino a che non impareremo a produrre completamente beni che possano essere assorbiti dall'ambiente una volta terminato il loro utilizzo, abituiamoci a valorizzare i rifiuti che produciamo.

La riduzione alla fonte è la scelta primaria nella gestione dei rifiuti, nell'ambito di politiche di **produzione e di consumo ecosostenibili**. Scegliamo prodotti con imballaggi ridotti e/o riutilizzabili ed evitiamo gli sprechi.

Riutilizzare uno stesso prodotto significa accrescere il valore d'uso del bene ed evitare di produrne altri per svolgere la stessa funzione. Ad esempio possiamo riutilizzare i barattoli e le bottiglie di vetro; il lato bianco delle fotocopie può essere utile per prendere appunti; una sedia può essere riparata e riutilizzata, in questo modo prolunghiamo la vita utile del bene nello svolgimento della propria funzione originaria.

Il rifiuto è trasformato in materiali simili in seguito a trattamenti speciali di lavorazione. I materiali che separiamo con la raccolta differenziata diventano nuovi prodotti in vetro, alluminio, plastica, carta. Anche i nostri scarti alimentari possono essere trasformati e diventare compost per il terreno.

Il rifiuto è valorizzato sotto il profilo economico e diventa materia prima seconda (procedimento ampiamente diffuso nell'industria dove lo scarto di un produttore diventa materia prima per un altro). Inoltre la parte dei rifiuti non riciclabile può essere trasformata in energia nei nuovi impianti di termovalorizzazione tecnologicamente avanzati e rispettosi della tutela dell'ambiente.

Il soggetto proponente terrà incontri formativi nelle scuole sul ciclo integrato dei rifiuti e più in generale sui temi relativi alla sostenibilità ambientale, con l'intervento di esperti del settore, la proiezione di materiali audiovisivi e la



possibilità di organizzare visite negli impianti in giorni e orari da concordare con dirigenti ed i docenti che parteciperanno all'iniziativa.

IL CONTEST

Al termine degli incontri sarà chiesto agli studenti di partecipare ad un *contest* con la realizzazione di un lavoro sul tema della gestione integrata dei rifiuti. La scelta, libera per ogni istituto, è tra un video della durata massima di 2.30 minuti; un racconto fotografico con una *gallery* di massimo venti foto; una *graphic novel* di massimo cinque pagine; un racconto di massimo 5000 battute, una colonna sonora di massimo 2.30 minuti, uno *storyboard* di massimo 5 tavole; un Tik Tok.

Gli elaborati saranno valutati da una giuria tecnica formata dal team di EcoAmbiente Salerno Spa ed i migliori saranno premiati nel corso di una cerimonia alla presenza delle autorità. In palio ci sono borse di studi e materiali scolastici. Tutti i lavori realizzati saranno pubblicati sul sito di EcoAmbiente Salerno SpA.