

GREEN GAME

A SCUOLA DI RICICLO



Comunicato del 06 maggio 2025

A Rimini trionfano i campioni del riciclo con il Green Game! Giovani da tutta Italia per la Finale Nazionale. L'I.I.S. "A. Gentileschi" di Carrara Campione Nazionale della 12^a edizione!

Dopo mesi di appassionanti selezioni svoltesi in tutta Italia, il grande giorno è arrivato: si è conclusa con entusiasmo ed emozione la **Finale Nazionale del Green Game**, il format didattico più innovativo dedicato all'educazione ambientale e alla raccolta differenziata promosso dai Consorzi Nazionali **Biorepack, Cial, Comieco, Corepla, Coreve e Ricrea**.

L'iniziativa, svoltasi lunedì 5 maggio al Palasport "Flaminio" di Rimini, ha visto fare gli onori di casa a **Francesca Mattei Assessora del Comune di Rimini** con delega al **Patto per il Clima e il Lavoro e Politiche giovanili**, la quale si è detta entusiasta e profondamente orgogliosa di un evento che valorizza il talento dei giovani, l'eccellenza della formazione e la sinergia tra scuola e istituzioni. Presente al Flaminio anche **Roberta Frisoni, Assessore al Turismo della Regione Emilia-Romagna**, che ha voluto portare il proprio saluto istituzionale sottolineando il valore strategico di iniziative come Green Game nel rafforzare il legame tra territorio, innovazione e nuove generazioni. Entrambe le rappresentanti hanno evidenziato l'importanza di creare percorsi concreti per i giovani, promuovendo una formazione di qualità e un dialogo costante tra il mondo scolastico e quello professionale.

Oltre **2200 studenti** provenienti da tutta Italia hanno preso parte all'evento, culminato in un'emozionante sfida a colpi di quiz, tra logica, velocità e preparazione. Sul podio si è classificata al primo posto la classe **2[^]C dell'I.I.S. "A. Gentileschi" di Carrara (MS)** che ha conquistato con merito il titolo di **Campioni d'Italia Green Game 2025**. A seguire, il secondo posto è andato alla **2[^]A dell'I.I.S. "Bernalda Ferrandina" di Ferrandina (MT)**, mentre il terzo gradino è stato occupato dalla **2[^]F dell'I.I.S. "Cattaneo Dall'Aglio" di Castelnovo ne' Monti (RE)**.

*"Siamo orgogliosi di sostenere un'iniziativa che da dodici anni riesce a trasmettere in modo efficace l'importanza della raccolta differenziata e della sostenibilità ambientale, partendo proprio dalla scuola - hanno dichiarato congiuntamente i Consorzi Nazionali, promotori del progetto - **Il Green Game dimostra che educare alla sostenibilità si può – e si deve – fare con linguaggi nuovi, coinvolgenti e vicini ai giovani. Continueremo a promuovere progetti di educazione ambientale che stimolino consapevolezza e partecipazione, perché solo attraverso l'informazione e il coinvolgimento attivo si possono promuovere comportamenti responsabili e sostenibili**".*

Un plauso speciale a tutti gli **studenti e docenti**, veri protagonisti di questa avventura educativa, che hanno dimostrato competenza, entusiasmo e spirito di squadra, contribuendo attivamente alla diffusione della cultura del riciclo.

Il format, organizzato da Peaktime, è oggi un punto di riferimento per l'educazione ambientale in Italia, con oltre 350.000 studenti coinvolti in 12 edizioni.

Presenti alla cerimonia finale i formatori ufficiali del Green Game, **Alvin Crescini e Stefano Leva**

Le scuole vincitrici sono state premiate con buoni acquisto per materiali e attrezzature didattiche del valore di €750,00 per la 1^a classificata, €500,00 per la 2^a e €250,00 per la 3^a.

L'iniziativa è realizzata con il patrocinio del **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**.

BIOREPACK, CIAL, COMIECO, COREPLA, COREVE e RICREA sono Consorzi nazionali no profit, nati per volontà di legge e si occupano su tutto il territorio italiano di garantire l'avvio al riciclo degli imballaggi raccolti dai Comuni italiani tramite raccolta differenziata. In Italia, mediamente, ogni anno, si producono circa 11 milioni di tonnellate di rifiuti di imballaggio. Di questi, il sistema dei Consorzi nazionali, che fa capo al CONAI (Consorzio Nazionale Imballaggi) ne recupera circa il 78%, vale a dire: 3 imballaggi su 4.