



In collaborazione con



Comunicato del 9 Marzo

2023

IL LICEO "GALANTI" DI CAMPOBASSO CAMPIONE di GREEN GAME "MOLISE". SUL PODIO ANCHE IL "MAJORANA - FASCITELLI" DI ISERNIA E IL "FEDERICO DI SVEVIA" DI TERMOLI!

Campioni regionali di Green Game "Molise" i ragazzi della classe 1^{AD} del Liceo "G. Maria Galanti" di Campobasso. Sul podio al 2^A posto la 2^{AA} Scientifico dell'IIS "Majorana - Fascitelli" di Isernia e medaglia di bronzo alla 2^{AC} dell'IPSEOA "Federico di Svevia" di Termoli.

Si è svolta giovedì 9 marzo la Finale Regionale "Molise" del progetto didattico GREEN GAME che ha coinvolto gli studenti molisani sui temi della raccolta differenziata e della sostenibilità ambientale. Le classi finaliste si sono ritrovate al Centro di Ricerca Polimeres di Pozzilli: 500 ragazzi pronti a battersi attraverso i famosi quiz del progetto, per un posto sul podio. Una classifica stravolta dopo ogni domanda, ragazzi trepidanti e pieni di entusiasmo si sono battuti fino all'ultimo ottenendo risultati straordinari, al di là dei vincitori, segno di grande preparazione.

Oltre all'ambito titolo di **CAMPIONE REGIONALE GREEN GAME MOLISE**, le Scuole prime tre classificate hanno anche ottenuto un contributo per l'acquisto di materiale didattico e le targhe premio. Ma i **ConSORZI Nazionali hanno voluto riservare una grande sorpresa ai ragazzi per ringraziare le scuole della straordinaria partecipazione: in Finale Nazionale a Roma il 26 maggio p.v. parteciperanno le prime tre classi per ogni provincia che hanno ottenuto il punteggio più alto** (da regolamento era previsto soltanto una classe per ogni provincia). **Passano quindi alla sfida nazionale con oltre 160 Scuole provenienti da tutta Italia, per la provincia di Campobasso la 1^{AD} del Liceo "Galanti" di Campobasso, la 2^{AC} del "Federico di Svevia" di Termoli e la 2^{AA} LS dell'IIS "Lombardo - Radice" di Bojano. A rappresentare la provincia di Isernia le classi 2^{AA}, 2^{AG} e 2^{AC} ind. Scientifico dell'IIS "Majorana - Fascitelli" di Isernia.**

Hanno sostenuto, tifato e incoraggiato i ragazzi durante l'evento, i rappresentanti dei Consorzi Nazionali: **Michele Castelnovo** per Biorepack mentre erano presenti **Gennaro Galdo** per CiAI, **Claudia Rossi** per Comieco, **Monica De Giovanni** per Corepla, **Elena Ferrari** per Coreve e **Rocccandrea Iascone** per Ricrea.

"Il Green Game si conferma un'iniziativa vincente anche dopo 10 anni di attività. Oggi l'entusiasmo dei 500 ragazzi che hanno gareggiato per la finale ci ha colpiti e riempiti di orgoglio. Ogni anno riscontriamo una sempre maggiore sensibilità dei più giovani verso i temi della sostenibilità e del riciclo e questo è per noi il vero obiettivo del nostro lavoro".

Un'edizione fortemente voluta dai Consorzi Nazionali per dare la possibilità agli studenti di partecipare in modo innovativo, formativo e soprattutto coinvolgente ad una didattica originale che ha toccato temi di fondamentale importanza. A fare gli onori di casa la **dott.ssa Maria Valerio Partner di RES** che ha supportato l'attività sia durante il tour nelle scuole che ospitando la Finale nel Centro di Ricerca Polimeres, credendo fortemente nel progetto e mostrando una forte sensibilità nei confronti dei temi trattati da Green Game. *"Ringrazio il prefetto di Isernia Franca Tancredi e le altre autorità per essere qui presenti. Siamo fieri di ospitare questa iniziativa voluta dai Consorzi di Filiera Nazionali, il Green Game è un gioco didattico che vede come protagonisti i ragazzi di tutta Italia e ha come tema centrale il riuso e il riciclo delle materie. Il pensiero di ospitare la finale regionale dei Green Game ci fa capire quanto sia importante quello che facciamo ogni giorno"* - Così dichiara in una nota **Maria Valerio**, Socia di RES - Recupero Etico Sostenibile, progetto industriale di economia circolare del gruppo Valerio. *"Il Green Game ha un valore didattico ed etico che va al di là del semplice format. Crediamo in questo progetto – continua Valerio– proprio perché sono iniziative di questo tipo che producono cambiamenti concreti nella società. Il risultato di questa edizione è stato entusiasmante e la voglia di conoscere e condividere che ci hanno trasmesso questi giovani ci fa ancor di più capire quanto i processi di economia circolare, il riuso delle materie e la riduzione dei rifiuti siano vitali per il nostro Pianeta".*

Presenti anche il Sindaco di Pozzilli Stefania Passarelli, il Prefetto di Isernia dott.ssa Franca Tancredi, il Comandante della Guardia di Finanza di Isernia Colonnello Franco Tuosto, il Colonnello dei Carabinieri provinciali di Isernia Vincenzo Maresca, il Comandante dei Carabinieri Forestali stazione di Venafro Decaprio Antonio, il Vice-Sindaco e Assessore all'Ambiente di Bojano Raffaella Columbro, l'Assessore all'Ambiente di Campobasso Simone Cretella, l'Assessore





In collaborazione con



all'Ambiente di Isernia Vittorio Monaco, l'Assessore all'Ambiente di Termoli Rita Colaci e l'Assessore alla Pubblica Istruzione di Termoli Silvana Cicciola, il Sindaco di Agnone Daniele Saia, il Vice-Presidente di Regione Molise Vincenzo Cotugno, l'Assessore Regionale Filomena Calenda, il Presidente dell'ANCI Molise avv.to Pompilio Sciulli arrivati a Pozzilli per sostenere le Scuole nella sfida regionale.

Impeccabili Alvin Crescini e Stefano Leva, i formatori del progetto, alla conduzione della Finale che hanno saputo alternare momenti di grandissima concentrazione a momenti di ilarità ed entusiasmo. Lo staff del Green Game ringrazia fortemente tutti i docenti che hanno collaborato al progetto.

Green Game per il valore didattico, etico e formativo è patrocinato dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, da Regione Molise e da Città di Campobasso.

Si chiude così la seconda parte della 10^a edizione del Green Game. Appuntamento il 26 maggio prossimo a Cinecittà World a Roma per la Finale Nazionale!

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.

