

INIZIATIVA ENEL IERI CERIMONIA PRESSO LA CENTRALE «FEDERICO II»

## «PlayEnergy», premiate quattro scuole brindisine



PROGETTO LUDICO-EDUCATIVO. Un momento della premiazione

SERVIZIO A PAGINA V >>

SESTA EDIZIONE LA CERIMONIA, COME DI CONSUETO, SI È SVOLTA NELL'AUDITORIUM DELLA CENTRALE «FEDERICO II» DI CERANO

# «PlayEnergy», premiati ieri mattina i migliori elaborati a livello regionale

Quattro i riconoscimenti assegnati da Enel a scuole brindisine

**PROGETTO LUDICO EDUCATIVO**  
Grande successo anche nella 6ª edizione



**STUDENTI ENTUSIASTI**  
Le scuole hanno partecipato con grande impegno

● In cetta di premi per le scuole brindisine nella tappa regionale di "PlayEnergy 2009", l'ormai tradizionale appuntamento con il progetto ludico-educativo promosso da Enel.

Ad ospitare la cerimonia di questa sesta edizione (estesa quest'anno anche al di fuori dei confini nazionali) è stato l'auditorium della centrale "Federico II" di Cerano, che ha accolto circa trecento studenti provenienti dalle province di Brindisi e Bari.

Lo scopo del gioco è quello di informare e coinvolgere i giovani su temi delicati quali l'energia e la

tutela dell'ambiente, attraverso la proposizione di idee tese ad individuare soluzioni per trasformare la propria città in un modello di efficienza energetica a beneficio della comunità.

La premiazione è avvenuta alla presenza del vice sindaco del Comune di Brindisi, Mauro D'Attis, del delegato dell'Ufficio scolastico provinciale di Brin-

disi, prof.ssa Silvia Madaro Metrangolo, del responsabile



dell'Unità di produzione Enel di Brindisi, **Antonino Ascione**, e del responsabile Comunicazione Enel Puglia-Basilicata, **Franco Deramo**.

Quest'ultimo si è dapprima soffermato sui "numeri" del progetto ludico-educativo che, in questa sesta edizione, ha visto il coinvolgimento di ben 6.188 scuole italiane e 337mila giovani; in Puglia, in particolare, hanno partecipato 1.290 alunni e 38 docenti e, fra i 43 progetti presentati, ben 15 sono pervenuti da scuole brindisine.

Quanto ai premi, nella categoria "L", il riconoscimento come miglior elaborato è stato appannaggio della 5° C del IX circolo "Sant'Elia" di Brindisi (coadiuvata dalla docente **Lucia De Donno**) con il progetto "Il futuro siamo noi", un libro tridimensionale con tanti consigli per un mondo eco-sostenibile. Nella categoria "XL", invece, il premio è andato alla 3° E della scuola media "Marco Pacuvio-Don Bosco" di Brindisi (coadiuvata dalle docenti

**Maria Maddalena Luceri e Caterina Iurilli**) con un progetto avente ad oggetto un parcheggio con impianto fotovoltaico per l'illuminazione degli spazi e la ricarica delle bici elettriche.

Nella categoria "XXL", il miglior elaborato è stato realizzato dalla 1° D dell'istituto tecnico industriale "Modesto Panetti" di Bari (coadiuvata dalla docente **Antonella Pulito**) con "Insegna ecologica", realizzata con materiale di risulta e alimentata con celle fotovoltaiche.

Una menzione speciale hanno, invece, ricevuto - per la categoria

"L" - le classi 5° A, B e C del I circolo "Alessandro Manzoni" di Molfetta (coadiuvate dalla docente **Carmela Salierno**) con un progetto per un parcheggio ecologico alimentato ad energia solare; per la categoria "XL", la classe 2° E della scuola media "Don Giovanni Minzoni" (coadiuvata dal docente **Annunziata Mirella Bellavista**) con il progetto "A scuola di risparmio energetico"; per la categoria "XXL", la classe 2° A Igea dell'Itc "Valzani" di San Pietro (coadiuvata dalla docente **Luigia Prefetto**) con un dvd per un progetto che valorizza le zone naturali-

stiche protette poco conosciute, limitrofe alla centrale "Federico II".

"PlayEnergy" continuerà ora con la fase finale, quella nazionale, alla quale parteciperanno - con buone chance di vittoria - tutte le scuole premiate ieri. [p. pot]

## SPALTI GREMITI

Ad assistere alla cerimonia c'erano circa 300 studenti

### I «NUMERI»

Dei 43 progetti presentati in Puglia, 15 sono di Brindisi





