**PLAYENERGY: ECCO LE CLASSI FINALISTE PER LA REGIONE SICILIANA**

*Il concorso PlayEnergy in dirittura d’arrivo: selezionati i finalisti della “Prova Progetto” tra 354 elaborati, 54 scuole e circa 2200 studenti*

Sono 354 gli elaborati pervenuti dalla Regione Siciliana per PlayEnergy, il progetto educativo promosso da Enel e dedicato a docenti e studenti delle scuole italiane ed estere, per conoscere il mondo dell’energia attraverso i linguaggi e le tematiche della scienza. Anche quest’anno gli studenti della Regione Siciliana hanno aderito con grande entusiasmo e partecipazione all’iniziativa di Enel: sono stati, infatti, oltre 2000 gli studenti che si sono cimentati nella sfida mettendo in gioco tutta la loro creatività.

Il concorso legato al progetto PlayEnergy ha chiamato a raccolta tutti gli studenti chiedendo di ripensare la vita di tutti i giorni e immaginare nuovi utilizzi dell'energia elettrica, rendendola più efficiente, intelligente e sostenibile.

La giuria, composta da rappresentanti Enel e delle istituzioni del mondo scolastico, ha valutato i progetti elaborati dagli studenti.

Le classi che per la Regione Siciliana si sono aggiudicate il primo posto, con in premio materiale didattico per la scuola sono:

per la scuola primaria, la classe V sezione unica del **Collegio Maria La Purità di Palermo**, con il progetto “La collaborazione genera Energia” coordinata dalla docente Sabina Marino,

per la scuola secondaria di 1° grado, la classe II G della **Scuola Raimondo Franchetti di Palermo** con il progetto “Open Your Power” coordinata dalla docente Carolina Nicolicchia,

infine, per la scuola secondaria di 2°grado la classe II Bs del **Liceo Artistico Statale Emilio Greco di S. Agata Li Battiati (CT)** con il progetto “Il Parco Giochi Emilio Greco”, coordinata dai professori Salvatore Fazio e Lucia Sara Maricchiolo.

La giuria ha inoltre assegnato delle menzioni speciali ai progetti di 14 classi, che parimenti ai vincitori parteciperanno alla selezione nazionale:

“L’energia della 2° A” realizzato dalla classe II A **dell’I.C. Tomasi di Lampedusa - Gravina di Catania (CT)** con il supporto della docente Elena Puglisi,

“La cucina del futuro” realizzato dalla classe II sezione unica del **Collegio Maria La Purità di Palermo** con il supporto della docente Alessandra Calderone,

“L’energia” realizzato dalla classe IV C della **Scuola Primaria Giovanni XXIII di Gualtieri Sicaminò (ME)** con il supporto della docente Santina Parisi,

“La ricicleria” realizzato dalla classe IV sezione unica della **Scuola Primaria di via Carrubaro di Milazzo (ME)** con il supporto della docente Angela Luisa Quattrone,

“Carpet tv” realizzato dalla classe V B del **2° Circolo Provenzani di Palma di Montechiaro (AG)** con il supporto della docente Rosamaria Montalto

“La lampadina a sensore” realizzato dalla classe II D della **Scuola Pirandello Borgo Uliva di Palermo** con il supporto della docente Maria Giorgini

“A tutta Energia” realizzato dalle classi III A e III C della **Scuola Primaria Falcone di Palermo** con il supporto delle docenti Maria Lo Bue e Maria Antonietta Tortorici

“La casa ecologica” realizzato dalla classe III D della **Scuola Secondaria di 1º Archimede di Palermo** con il supporto della docente Angela Maria Giancontieri

“Passeggiando illumino e suono” realizzato dalla classe III D della **Scuola Secondaria di 1º Carducci di San Cataldo (CL)** con il supporto del docente Andrea Falzone

“La casa domotica” realizzato dalla classe II D della **Scuola Secondaria di 1 º Carducci di San Cataldo (CL)**, con il supporto del docente Andrea Falzone

“Il Castello Smart City” realizzato dalla classe II C dell’**I.C. Gabriele D’Annunzio di Motta Sant’Anastasia (CT)** con il supporto della docente Alfia Crispi

“Park Mobility electric green” realizzato dalla classe II B della **Scuola Secondaria di 1º Inveges di Sciacca (AG**), con il supporto del docente Vincenzo Marchese

“Free Energy Park” realizzato dalla classe I A cat dell’**I.I.S.S. Benedetto Radice di Bronte (CT)** con il supporto del docente Massimo Mancino

“L’energia a portata…di piede” realizzato dalla classe II A dell’**I.T.T. Alessandro Volta di Palermo**, con il supporto del docente Cosimo Macaluso

I progetti che supereranno la fase nazionale si incontreranno a Roma per il grande evento finale, che rappresenta una vera e propria occasione di incontro e di scambio tra tutti i partecipanti a PlayEnergy.