

ENEL: IL PRESIDENTE COLOMBO, L'AD E DG CONTI ED EROS RAMAZZOTTI PREMIANO A ROMA I VINCITORI DEL CONCORSO PLAYENERGY 2012

- *Hanno partecipato 465 mila studenti italiani e di altri 8 Paesi con 2.520 progetti di uso intelligente dell'energia.*
- *Presenta l'evento Natasha Stefanenko.*

Roma, 7 maggio 2013 – Il Presidente di Enel Paolo Andrea Colombo e l'Amministratore delegato e Direttore generale Fulvio Conti hanno premiato oggi i vincitori della nona edizione del concorso PlayEnergy 2012. La giornata, presentata da Natasha Stefanenko, ha visto la presenza di Eros Ramazzotti, collegato in video da Budapest dove si svolge una tappa del suo tour europeo, a zero emissioni grazie alla collaborazione con Enel.

Con PlayEnergy, Enel rinnova il suo impegno verso i giovani e la scuola, promuovendo la diffusione della conoscenza e della coscienza energetica, coinvolgendo bambini e ragazzi nella scoperta del mondo dell'energia e della scienza. Gli studenti di **Italia, Brasile, Cile, Costa Rica, Guatemala, Panama, Romania, Russia e Slovacchia** sono stati chiamati a dimostrare capacità creative e progettuali partecipando al concorso *Energia CreAttiva*. Gli studenti si sono messi alla prova stimolando il pensiero creativo su nuove forme di energia e sull'utilizzo più intelligente di quelle già conosciute.

Anche quest'anno le scuole hanno aderito con entusiasmo al progetto: 465.000 studenti (più di 329.200 solo in Italia), oltre 9.840 istituti italiani ed esteri coinvolti; 2.520 progetti presentati al concorso.

L'evento finale di Roma rappresenta un'occasione di incontro e di scambio tra tutti i partecipanti a PlayEnergy: sono stati premiati infatti, oltre agli studenti italiani, i rappresentanti degli studenti stranieri che hanno aderito al progetto. Tra gli ospiti speciali, una delegazione degli studenti del Colegio El Valle di Madrid che hanno partecipato a Endesa Educa, il progetto educativo del circuito Play Energy che coinvolge le scuole spagnole con attività didattiche e visite agli impianti.

I VINCITORI ITALIANI

Per la scuola primaria ha vinto la classe 4^aB dell'Istituto Nostra Signora di **Pescara**, seguita dall'insegnante Paola Di Marco con il progetto "Giraffe in città". Al secondo posto si classifica la 4^aU della Scuola Anna Frank di **Adria** (RO), che ha realizzato il progetto "La lavatrice del futuro", coordinato dalla docente Roberta Siviero. Sul terzo gradino del podio la classe 3^aC dell'insegnante Elisa Germanà della scuola Thour Gonzaga di **Milano** che ha presentato il progetto "Ricaricare il mondo". La menzione speciale è stata assegnata dalla giuria a "La valigia dei ricordi" proposto dalla 5^aC della Primaria Andrea Mantegna di **Brindisi** seguita dai docenti Angelo Zaffiro e Angelo Pascale.

Per la scuola secondaria di primo grado si è aggiudicato il primo posto il progetto "L'energia cre-attiva è la strada del futuro" realizzato dalla 2^aA della Scuola Giovanni Pascoli di **Assemini** (CA), coordinata dal professor Piero Collu. Seconda classificata la scuola G.Leva di Travedona **Monate** (VA) con le classi 2^aA, 2^aB, 2^aC, 3^aA, 3^aB, 3^aC dei docenti Bruno Molinaro, Salvatore Musella e Carlo Vittigni con "Smart school, Smart grid". Al terzo posto la 3^aB delle insegnanti Donata Genovesi e Brunella Giussani della scuola M. Tommaseo Ferruccio Gilera di **Arcore** (MB) che ha presentato il progetto "E la luce fu: la luce di ieri, oggi e domani". Inoltre per questa categoria è stata menzionata la classe 3^aG della scuola secondaria di primo grado Luigi Settembrini di **Roma**, seguita dalla professoressa Erminia Capocchiani, che ha proposto il progetto intitolato "Io abiterò in centrale".

La classe 3^aF operatori termici dell'IIS Egisto Peralisi di **Jesi** (AN) è stata dichiarata vincitrice per le scuole secondarie di secondo grado con il progetto "Casa Domotica" coordinato dal professore Giuliano Fattorini. Medaglia d'argento per l'IIS Filippo Juvara di **Siracusa** con "Progetti di edilizia monofamiliare" realizzato dalla classe 4^aC della docente Laura Nucifora. Il terzo posto va al progetto "Lido fotovoltaico" della classe 2^aA elettrotecnica seguita dal professor Pietro De Nittis dell'ITI Giambattista Pentasuglia di **Matera**. La Giuria ha ritenuto meritevole di menzione la classe 5^a TIEN dell'IPSIA Galileo Ferraris di **Iglesias** (CI) che ha realizzato il lavoro intitolato "App 1802, il robot sminatore" grazie all'aiuto dei professori Franco Muceli e Corrado Lai.

I PREMI

Enel ricompensa l'impegno e la creatività degli studenti, dei docenti e delle scuole con premi "tecnologici": lettori DVD portatili, videocamera Teknofun, *e-book reader*, biciclette elettriche, weekend in capitali europee, cuffie per ascoltare la musica, zaini firmati Enel. Inoltre, a testimonianza di un impegno costante verso il mondo della scuola, il primo istituto classificato a livello nazionale, per ciascuna delle 3 categorie, si aggiudicherà l'installazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 2 kW (è previsto un finanziamento di 6.000 euro per le scuole che non avessero i requisiti tecnici necessari per l'installazione). Al secondo e terzo classificati andranno invece finanziamenti rispettivamente di 3.500 e 1.500 euro.

I VINCITORI DI ROMANIA, SLOVACCHIA, RUSSIA, CILE E SPAGNA

Presente all'evento anche una rappresentanza tra gli Stati che partecipano al concorso: per la **Romania** è stata premiata la classe 10A del Liceo Teoretico Lucian Blaga di Constaza che insieme alla docente Târțiu Mariana ha presentato il progetto "Alternative entertainment", in **Slovacchia** invece il premio è andato alla classe 2^aG dell'insegnante František Varga della Stredná priemyselná škola di Komárno grazie al lavoro "A hump, road decelerator", per la **Russia** si è aggiudicata il primo posto la classe: 9A e 9B del Liceo n. 1 di Nevinnomyssk con il progetto "Il Rumore come fonte di Energia" dell'insegnante Guseva Alena.

I vincitori del **Cile** sono i ragazzi della classe prima media del Liceo Vicente Pérez Rosales di Rio Bueno che, guidati dai docenti Jaime Hott e Victor Alberto Galáz si sono aggiudicati

il primo posto grazie all'elaborato "Renewable energies for urban transport", mentre per la **Spagna** la medaglia d'oro è andata al progetto "Casa intelligente e sostenibile" presentato dagli studenti della classe quarta del Colegio El Valle di Madrid.

Tutti i comunicati stampa di Enel sono disponibili anche in versione Smartphone e Tablet.
Puoi scaricare la App Enel Mobile su: [Apple Store](#), [Google Play](#) e [BlackBerry App World](#)