

CON ENERGIA IN GIOCO ENEL PREMIA LE IDEE DEI GIOVANI

Per l'anno scolastico in corso le classi prescelte per i progetti presentati nella regione Marche sono di scuole e istituti di: Ancona, Ascoli Piceno, Fabriano, Senigallia, Falconara Marittima, Guardigro, Folignano, Roseto degli Abruzzi le quali parteciperanno alla selezione nazionale del concorso.

Ascoli Piceno, 11 giugno 2007 - Si è riunita oggi la Commissione per la valutazione dei progetti presentati nell'ambito del concorso Enel **Energia in Gioco** ed ha esaminato e valutato gli elaborati prodotti dagli studenti riferiti alla città di Ancona e alla Centrale Idroelettrica Enel di Capodiponte (AP).

Anche quest'anno, studenti e insegnanti hanno aderito con entusiasmo al progetto **Energia in Gioco**: l'iniziativa, giunta alla sua quarta edizione, coinvolge le scuole dei Paesi in cui Enel è presente, alla scoperta del mondo dell'energia, attraverso i linguaggi e le tematiche della scienza.

Sono state 268 le scuole e oltre 600 gli insegnanti che nelle Marche hanno partecipato a **Energia in Gioco**, misurandosi con le tematiche della scienza e dell'energia.

Proprio la scienza infatti è stata la protagonista di questa nuova edizione del progetto: un viaggio attraverso il percorso dell'energia elettrica, dalle centrali alle nostre case, ma anche la storia, i personaggi e le scoperte scientifiche che hanno permesso lo sviluppo di tutte le tecnologie elettriche che oggi utilizziamo.

La Commissione si è costituita con: il responsabile produzione da fonti rinnovabili Enel per le Marche, Silvano Silvi; il prof. Gilberto Pambianchi dell'Università di Camerino; l'architetto Giulia Mensietti della Facoltà di Architettura di Ascoli; la direttrice dell'Archivio di Stato di Ascoli, Carolina Ciaffardoni; l'assessore alla Pubblica Istruzione, Giovanni Silvestri, in rappresentanza del Comune di Ascoli Piceno; Piera Albertini per l'assessorato Pubblica Istruzione della Provincia di Ascoli Piceno; gli esperti Enel del concorso Energia in Gioco per le Marche: Domenico Odoardi, Michela Cinciripini e Giampaolo Ciarrocchi; e il responsabile della comunicazione Enel per Marche e Umbria, Giuseppe Ferrara.

La Commissione, nel rispetto del regolamento del concorso, ha fatto una valutazione analitica del materiale presentato avendo riguardo prioritariamente alla attinenza dei progetti al tema proposto, alla coerenza con gli obiettivi, alla creatività e alla loro fattibilità.

I concorrenti stessi hanno scelto di misurare le loro capacità progettuali, la fantasia e la creatività con prove progetto ideate e indirizzate a uno dei filoni proposti da Enel:

- **Adotta uno scienziato**: una libera interpretazione della vita e delle opere di uno scienziato;

- *Gioca con la scienza*: divertirsi a ripensare la scienza come realtà dinamica e creativa, in grado di dialogare con l'arte, la letteratura, la storia, il cinema, la fotografia e la musica;
- *Migliora la percezione dell'energia*: proposte originali per educare al consumo intelligente dell'energia e per far conoscere le centrali che la producono.

Il vincitori della prova progetto sono stati individuati come segue:

Centrale di Idroelettrica Capodiponte – Ascoli Piceno

A) Elementari – “Taglia L”

la classe 5

insegnante Sabatini Rita della scuola elementare Sant'Agostino di Ascoli Piceno, progetto: Circuito diga e centrale di Capodiponte – Gioco didattico a tappe sull'energia

B) Media – “Taglia XL”

la classe 3^A

insegnanti Becci Carla e Sinigaglia Anna della scuola media A. Belardi di Marzocca di Senigallia (AN), progetto: ENERGY CALENDARIO, 12 tappe in centrale per capire l'energia

C) Scuole Superiori – “Taglia XXL”

la classe 3^A - OE

insegnante Di Francesco Tonino dell'Istituto Professionale Vincenzo Moretti di Roseto degli Abruzzi (TE), progetto: Un progetto (pieghevole) per conoscere e promuovere la centrale di Capodiponte

Città di Ancona

A) Elementari – “Taglia L”

le classi 5^A e 5^B

insegnanti Rossi Giovanna e Cimarra Paola della scuola elementare Giuseppe Mazzini di Fabriano (AN), progetto: I consigli di LAMPINO, consigli in rima per risparmiare energia.

B) Media – “Taglia XL”

la classe 2[^] D

insegnante Guaglione Gabriella della scuola media Giulio Cesare di Falconara Marittima (AN), progetto: *Cambia clima*, uno slogan per un programma elettorale

C) Scuole Superiori – “Taglia XXL”

la classe 3[^] B Tecnologico

insegnante Penna Milena del liceo scientifico Enrico Medi di Senigallia (AN), progetto: Giornalino L'ONDA ENERGETICA, rivista scientifica sull'energia.

La Commissione ha inoltre riconosciuto meritevole di menzione speciale per la città di Ancona le classi 5[^] A – B – C scuola elementare Carlo Collodi di Ancona; la 3[^]B Istituto comprensivo Marchetti Senigallia (AN); 4[^] A e 4[^]B I.I.S. Francesco Filelfo di Tolentino (MC); per la Centrale di Capodiponte le classi 4[^]A della scuola elementare di Rione Cappuccini Guardagrele (CH); 2[^]D Scuola Media Don Enrico Monti Folignano (AP); 1[^]A ITSAS G. Mazzocchi Ascoli Piceno che verranno, quindi, ammesse alla selezione nazionale del concorso, insieme alla classi vincitrici.

Per la creatività e l'impegno dimostrati, le scuole vincitrici riceveranno in premio un DVD RECODER. Il superamento di questa prima selezione locale assicura, ai vincitori e ai menzionati, la partecipazione alla selezione finale del concorso, che ne decreterà le migliori classi a livello nazionale.

www.enel.it/energiaingioco