



Il progetto “Energia in Gioco”

Il progetto ludico-educativo “**Energia in Gioco**”, promosso per il secondo anno da **Enel**, per creare nelle giovani generazioni una maggiore consapevolezza del valore e dell'uso razionale dell'energia.

Il progetto offre un percorso innovativo per approccio e contenuti, aggiornato nei dati e nelle attività, ampliato nei temi e di grande attualità.

Attraverso tappe tematiche dedicate, si affrontano le **fonti energetiche, le centrali elettriche, la produzione, la trasmissione e la distribuzione di energia, il mercato dell'energia, l'uso razionale dell'energia e la sicurezza.**

Il kit fornisce a ciascuna classe una serie articolata di materiali:

- le schede didattico-informative esplorano le diverse tappe tematiche del percorso;
- le schede operative (fotocopiable) propongono, per ogni tappa, esercizi e attività che mettono alla prova le conoscenze acquisite dagli studenti;
- la guida per il docente supporta il lavoro in classe e presenta il nuovo scenario energetico;
- i poster visualizzano le mappe concettuali del percorso e le informazioni per il concorso;
- il filmato propone un'animazione delle tappe di Energia in Gioco;
- il CD Rom offre ricche sezioni di approfondimento.
-

I materiali sono integrati on line dal sito dedicato **www.enel.it/energiaingioco** : per accedere all'area riservata alle scuole, dovrà registrare la sua classe usando il codice identificativo che ha trovato nel presente kit. In caso di smarrimento o problemi si può contattare il numero verde.

Anche questa edizione di Energia in Gioco si conclude con uno stimolante **concorso** nazionale che prevede due modalità di adesione:

- 1) la prova quiz che, con 25 domande a risposta multipla, costituisce una verifica delle conoscenze degli studenti sul mondo dell'energia;
- 2) la prova progetto in cui gli studenti diventano protagonisti del loro territorio, valorizzando la centrale più vicina oppure promuovendo l'uso razionale dell'energia.

Le classi possono scegliere di partecipare a una sola delle due prove o a entrambe: in palio premi per i docenti, le scuole e gli studenti ed eventi finali di grande richiamo.

Dopo il successo dell'anno scorso, Energia in Gioco conferma la collaborazione attiva e costruttiva tra le scuole e gli esperti Enel del territorio: su richiesta **le classi possono visitare gli impianti e incontrare gli esperti** per approfondire le tematiche più complesse e per conoscere dal vivo il mondo dell'energia.

Chi intende usufruire di questa possibilità per la sua classe, può attivarsi fin da ora contattando il numero verde oppure prenotandosi sul sito Internet.

Per ulteriori informazioni rivolgersi al Centro Coordinamento Energia in Gioco presso La Fabbrica al **numero verde 800.228722** (dal lunedì al venerdì dalle 9 alle 13 e dalle 14 alle 18), oppure visitare il **sito www.enel.it/energiaingioco**.