

ERGA (GRUPPO ENEL): PREMIAZIONE VINCITORI CONCORSO ERGAGIA 2001

Roma, 31 maggio 2001 - Oggi nell'Auditorium dell'Enel, sotto il patrocinio del Ministero dell'Ambiente, l'Amministratore Delegato Erga Paolo Pietrogrande ha premiato le scuole vincitrici del programma Ergagia per il 2001.

Il programma Ergagia, che debutta quest'anno, è rivolto agli studenti degli ultimi tre anni degli istituti superiori e prevede "l'adozione", da parte di ogni scuola, di una centrale a fonte rinnovabile e la gestione della stessa con la realizzazione di un progetto finalizzato a risolvere le criticità man mano che si concretizzano.

Il programma Ergagia ha come obiettivo il coinvolgimento della scuola nelle reali problematiche della "vita" di una centrale e delle fonti rinnovabili, per rendere gli studenti consapevoli della complessità del tema, permettendogli di applicare alla concreta realtà aziendale le conoscenze da loro acquisite durante gli studi e per orientarli verso una consapevole scelta del loro futuro professionale.

La partecipazione al programma è ritenuta valida per la maturazione dei crediti formativi.

Per il grande numero di adesioni all'iniziativa, l'entusiasmo dimostrato dai partecipanti e la realizzazione di elaborati di livello elevato, la giuria ha deciso di distribuire non uno ma tre premi con diverse motivazioni.

- Per l'accuratezza nell'analisi del problema, per il coinvolgimento dei studenti, per la capacità di lavorare in team, per la qualità della progettazione e per la reale applicabilità delle soluzioni proposte
il premio Erga per il progetto più efficace (4 giorni di sport e cultura a Larderello) viene assegnato a:
Istituto professionale di Stato per l'industria e l'artigianato "A.Meucci" di Cagliari.
- Per l'entusiasmo "travolgente" nell'affrontare il progetto, per l'analisi approfondita del funzionamento della centrale, per l'accuratezza nell'individuare la soluzione, per l'ottima presentazione
il premio ENEL per il progetto più innovativo (4 giorni di sport e cultura a Larderello) viene assegnato a:
Istituto Tecnico Industriale Statale "Marie Curie" di Napoli.
- Per l'analisi critica del problema, per la freschezza delle soluzioni proposte, per la capacità di coniugare sviluppo e ambiente e per il lavoro che porteranno avanti il prossimo anno
il premio next year per il progetto più vicino all'ambiente (1 Computer per lavorare al progetto del prossimo anno) viene assegnato a:
Classe 3D - Liceo Scientifico Avogadro di Roma.