



Il Dirigente Scolastico Ing. Enrico Tedoldi,
la collaboratrice del Dirigente Prof.ssa Longoni
ed i docenti Tutor Prof. Giuseppe Lambrughi e Renato Spina.



A cura del Prof. Per. Ind. Renato Spina

UN CONCORSO
PER IMPARARE
A GESTIRE
L'ENERGIA
E A CONOSCERE
NUOVE
TECNOLOGIE
DI LAVORO

Concorso

“Green Technologies Award, Energia nuova per le scuole”

Le conoscenze scolastiche approfondite hanno permesso la realizzazione di un progetto il cui contenuto mette in atto il miglioramento energetico del laboratorio di tecnologia, disegno e progettazione elettrica dell'Istituto.

OBIETTIVI DEL CONCORSO

- Far prendere coscienza agli studenti delle opportunità relative al Risparmio Energetico e della necessità di attivare, anche all'interno delle strutture scolastiche,

interventi relativi alla gestione più efficiente dell'Energia.

- Permettere agli studenti di acquisire conoscenze e competenze tecniche che consentiranno loro un più rapido inserimento nel mondo produttivo.

PARTECIPANTI

32 Istituti Iscritti da tutta Italia; 42 progetti pervenuti; 10 progetti finalisti La valutazione dei progetti

1° Concorso Nazionale Schneider

Gli allievi delle classi 5EL1 e 5EL2 (corso elettrotecnico) dell'ITIS “Magistri Cumacini” sono stati premiati nell'ambito del 1° Concorso Nazionale Schneider Electric e MIUR



Articolo
pubblicato dal
Il GIORNO
giovedì 12 maggio
2011 ●



RICONOSCIMENTO Gli studenti
con l'insegnante Emanuela Longoni

COMO MAGISTRI CUMACINI

**Energia pulita
studenti premiati**

— COMO —

LE NUOVE tecnologie, applicate a conoscenze scolastiche approfondite, sono valse un premio nazionale all'Istituto tecnico industriale Magistri Cumacini di Como. «Alta qualità, buon livello di presentazione documentale, ricerca di soluzioni effettivamente applicabili» le motivazioni del riconoscimento assegnato da Schneider Electric nell'ambito del progetto Energia nuova. Sette gli studenti (Luca Andreotti, Fabio Braga, Valerio Molteni, Davide Sala Danna, Gabriele Soffritti, Raffaele Valli e Stefano Verga) che hanno composto il gruppo di lavoro, affiancati dai docenti Giuseppe Lambrughini e Renato Spina. «Nel dettaglio il progetto riguardava il miglioramento dell'efficienza energetica del laboratorio di elettrotecnica» spiega Emanuela Longoni. **Marco Palumbo**

Electric Commissione Giudicatrice:

Presidente, Prof. Ing. Fabrizio Pilo
Università degli Studi di Cagliari
Membri Schneider Electric: Dario Mangiò, *Direttore Comunicazione MKTG* - Salvatore Passanisi, *Responsabile EE* - Ivan Mangialenti, *Responsabile BMS* - Gianluca Bertolino, *Responsabile Rinnovabili* - Gianfranco Mereu, *Responsabile Scuola Tecnica*

Istituto Vincitore: ITIS "Magistri CUMACINI" di Como (gli alunni sono stati seguiti dai docenti: Proff. Renato SPINA, Giuseppe LAMBRUGHINI)

Menzione d'onore: "Il progetto presentato dal gruppo di lavoro dell'istituto "Magistri Cumacini" ha saputo coniugare elementi di innovatività volti all'efficientamento energetico di un locale scolastico ed un'estrema concretezza e fattibilità esecutiva, cogliendo appieno lo spirito del concorso".

>>>> Momento finale della premiazione, avvenuta c/o la sede Schneider - Electric di Stezzano (BG) Avvenuta il 06 maggio 2011



Studenti premiati:

Luca Andreotti, Fabio Braga, Valerio Molteni, Davide Sala Danna, Gabriele Soffritti, Raffaele Valli e Stefano Verga.

L'ITIS "Magistri Cumacini" di Como, dimostra di avere le carte in regola per contribuire alla crescita del nostro territorio con conoscenze e abilità testate per i futuri Periti Industriali. Un passo importante potrebbe essere la continuazione del progetto passando dalla fase elaborativa a quella realizzativa. Il nostro territorio, è in grado di cogliere questa opportunità dimostrando interesse ed emozione verso l'Istituto? Quell'ITIS che ha permesso a molti di NOI di conseguire il Titolo di Perito Industriale, immettendosi nel mondo del lavoro con dignità culturale e professionale. Il Collegio dei Periti di Como, in questi ultimi anni ha dimostrato particolare attenzione per la Magistri, credo che si possa andare oltre, cioè procedere all'attuazione di questo progetto riqualificando dal punto di vista del miglioramento energetico il laboratorio in oggetto. Cosa fare? discuterne per trovare una soluzione per la realizzazione. Lascio questa domanda affinché possa attraversare i pensieri ed arrivare alla soglia delle emozioni.

Concorso