

Le fonti rinnovabili

Vetrina di successo. Organizzata da Camera di Commercio e Regione l'expo ha superato i 20 mila visitatori

Obiettivi centrati. La manifestazione puntava a favorire contatti con le aziende e a diffondere una cultura del risparmio

GIANPAOLO CHARRÈRE
AOSTA

È il solare l'energia del futuro che affascina di più. Pulita e inesauribile, anche se non sempre semplice da sfruttare. Tanto è vero che ragazze e ragazzi dell'Isitip di Verrès, classe IV elettronici, sono partiti da lì per mettere nero su bianco il progetto che ha permesso loro di vincere il concorso «Rigenergia 2008», che aveva l'obiettivo di coinvolgere le scuole superiori valdostane nella seconda edizione della manifestazione organizzata da Camera di Commercio e Regione. Soddisfazione per gli allievi, ma anche 15 mila euro di premio. Le motivazioni della giuria: «Progetto esposto bene in ogni sua parte, con la possibilità di garantire un'ottima e immediata applicabilità». Il titolo scelto dagli studenti è «Fotovoltaico in giardino». Sarebbe a dire: pannelli solari per alimentare una fontanella, un lampioncino e soprattutto una telecamera. Il mezzo adatto, senza bisogno di installare linee elettriche brutte da vedere in mezzo al verde, per garantire la videosorveglianza, per esempio all'interno dei parchi pubblici. Tanto per dimostrare che anche i giovanissimi sono sensibili al fascino degli «occhi elettronici», in un mondo che (a torto o a ragione) chiede via via più spesso di tenere tutto sotto controllo.

Il secondo premio di 3 mila euro è stato assegnato alla IV ginnasio del Classico di Aosta, che ha realizzato il

LA RISPOSTA DELLE SCUOLE

Oltre le più rosee aspettative la partecipazione al concorso per i ragazzi delle Superiori

video «La rivoluzione delle emissioni di CO₂». Secondo la commissione, ha denotato «originalità del progetto, buona efficacia della metodologia di comunicazione e un'analisi efficace e completa della possibilità di divulgazione sul territorio». Il terzo riconoscimento da 1500 euro è andato alla V elettronica dell'Isitip di Verrès, per il «Robot a energia solare». Ancora una volta il Sole che ha ispirato un progetto definito dalla commissione «originale nella ricerca, completo nella documentazione o complesso nella realizzazione».

«Rigenergia 2008» (che ha sfondato quota 20 mila visitatori) prevedeva anche tre premi destinati a studenti universitari, che hanno dedicato la tesi alle fonti rinnovabili e all'uso razionale dell'energia. Le borse di studio collegate erano di 6 mila euro ciascuna, 5 mila messi a disposizione dalla Camera di Commercio, gli altri dalle aziende abbinati. I premi sono stati assegnati ad Ambra Laval, collegata all'impresa Fratelli Riso di Courmayeur, autrice della tesi «Approccio integrato alle problematiche



Studenti progettisti affascinati dal solare

Rigenergia: 1° premio all'applicazione del fotovoltaico in giardino



energetiche nella progettazione di edifici isolati in quota»; a Bruno Cuasarno, abbinato all'azienda Peradotto di Villeneuve, autore del lavoro sull'«Ottimizzazione economica e ambientale di impianti a pompe di calore geotermiche accoppiati a captatori solari» e ad Alessandro Sola (con la società Lachesi impianti di Quart), per la tesi «Celle solari a coloranti energetici».

«Per il concorso delle scuole superiori siamo andati oltre ogni più rosea previsione - ha detto il componente della giunta camerale Demetrio Papagni - sono stati presentati cinque progetti dedicati ai temi energetici. Gli studenti si sono resi protagonisti di interessanti e diversificati

manufatti e idee, che potranno trovare spazio in future applicazioni».

La consegna dei premi si è svolta sabato mattina al Cinéma Théâtre de la Ville di Aosta. «Con i vostri elaborati - ha detto il vice presidente della Camera di Commercio, Mario Riso - e con i progetti di tesi abbiamo raggiunto l'obiettivo che ci eravamo posti, promuovere una cultura del risparmio energetico già a

partire dalle nuove generazioni. Abbiamo lavorato anche per favorire un rapporto biunivoco di interscambio tra la scuola e il mondo aziendale, offrendo la possibilità di mettere in contatto gli studenti e le aziende che operano nel mercato dell'energia».

INCENTIVO AGLI UNIVERSITARI
Assegnate 3 borse di studio come riconoscimento a tesi di laurea sul tema

architettura & arredamento



interior garden design

TOMATIS architettura & arredamento

è lieta di presentarVi
la nuova collezione Primavera/Estate 2008
di arredamento e complementi per spazi esterni
delle linee:

R O D A D E D O N T R I B ù

● Sede: Via Langha, 45 - Mondovì CN
tel. 0174.552694

● Showroom: 100% design, Via F.Cavallotti, 1° B/B - Cuneo
tel. 0171.480021

● www.tomatisarredamenti.it

