

Comunicato stampa

Green Technologies Award 2012: Schneider Electric premia gli Istituti di Istruzione Secondaria di secondo grado per progetti dedicati ad una gestione più consapevole dell'energia.

Stezzano (BG), 04 Maggio 2012- Schneider Electric, lo specialista globale nella gestione dell'Energia, dopo il successo della prima edizione, ha istituito per il secondo anno il Concorso "GREEN TECHNOLOGIES AWARD, ENERGIA NUOVA PER LE SCUOLE", patrocinato dal MIUR - Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

Rivolto agli studenti delle classi quarte e quinte di Istituti di Istruzione Secondaria di secondo grado di tutto il territorio nazionale, il Concorso mira a far prendere coscienza delle opportunità relative al risparmio energetico e della necessità di attivare interventi per una gestione più efficiente dell'energia, consentendo di acquisire conoscenze e competenze tecniche che permettano loro un più rapido inserimento nel mondo produttivo.

Il Concorso premia i migliori progetti relativi alla realizzazione di sistemi per l'efficienza energetica e/o per l'utilizzo di energie rinnovabili applicate ad impianti tecnologici presenti in ambito scolastico e in altri settori quali l'industria, l'agricoltura e il terziario.

All'edizione 2012 hanno aderito **45** istituti da tutta Italia, che hanno coinvolto una popolazione di oltre **500** studenti. La Commissione Giudicatrice, composta da specialisti Schneider Electric, da personalità del mondo Universitario e professionale, ha selezionato i progetti finalisti che si sono distinti per qualità di progetto, innovazione, applicabilità pratica e chiarezza documentale.

Oltre **40** tra studenti, docenti e dirigenti scolastici in rappresentanza degli istituti finalisti sono stati convocati oggi presso la Sede Direzionale di Schneider Electric a Stezzano (BG) per presentare il risultato dei propri lavori e ricevere i meritati riconoscimenti.

Al termine delle presentazioni sono stati proclamati i vincitori rispettivamente nella categoria "**Green Technologies Scuola**" e "**Green Technologies altri settori**" alla presenza per Schneider Electric di Dario Mangiò, Direttore Comunicazione, Gianfranco Mereu, Responsabile delle Relazioni con le

Scuole e le Università, Bruno Venturelli, Direttore Qualità e Formazione, Arturo Ferrigno, Direttore Risorse Umane. Erano inoltre presenti per Confindustria Bergamo Gemma Bonini, Area Education; per il Collegio dei Periti di Milano, Guido Panni e Gregorio Bellotti, per il Collegio dei Periti di Bergamo Davide De Nicola. In rappresentanza del MIUR erano presenti Antonio Lo Bello, Direzione Generale Ordinamenti Scolastici, e Gisella Persico, Ufficio Scuola-Lavoro e Orientamento di Bergamo.

“Tutti i progetti finalisti, valutati dalla Commissione Giudicatrice, hanno dimostrato nell’insieme un’alta qualità, una ricerca di soluzioni effettivamente applicabili, propensione all’innovazione e in molti casi una particolare attenzione al territorio di provenienza - ha commentato il Prof. Fabrizio Pilo, Presidente della Commissione Giudicatrice - “Anche quest’anno la Commissione ha avuto l’arduo compito di scegliere i due progetti che si sono distinti e la competizione è stata davvero dura.”

Per l’area di progetto “**ENERGIA NUOVA PER LE SCUOLE**” gli istituti finalisti sono stati:

1°classificato: IPIA “L. Montini” (CB)

2°classificato: ITI "San Zeno" (VR)

3°classificato: ITIS "M. Cumacini" (CO)

L’istituto Vincitore **IPIA “L. Montini” di Campobasso** ha presentato il progetto “**SCUOLA - BUS**” (tutor: prof. Ferdinando Massarella e Spallone Antonio). Nelle motivazioni della commissione è stato evidenziato come “Il progetto presentato dal gruppo di lavoro dell’istituto “L. Montini”, ben strutturato e centrato alla perfezione sul concorso, ha saputo coniugare, in modo sapiente, tecnologie domotiche ed energie rinnovabili. Il progetto, chiaramente esposto e completo di analisi economiche, è risultato decisamente realizzabile”.

Per l’area di progetto “**ENERGIA NUOVA IN ALTRI SETTORI**” gli istituti finalisti sono stati:

1°classificato: IIS “Cairo Montenotte” (SV)

2°classificato: Liceo scientifico "Vanini" (Casara no, LE)

3°classificato: IIS "A. Righi" (Chioggia, VE)

Per il progetto “**Interventi di risparmio energetico per un capannone adibito ad allevamento avicolo**” (tutor: proff. Gaetano Aliberti e Enrico Gagliardo) dell’ Istituto Vincitore **IIS “Cairo Montenotte” di Cairo Montenotte (SV)**, nella menzione d’onore viene sottolineato come “Il gruppo di lavoro ha saputo presentare in un progetto semplice ma completo e soprattutto integrato problematiche energetiche di un’azienda avicola, proponendo alcune valide soluzioni di integrazione

di termo-generazione da fonti rinnovabili diverse, rispettando i criteri di applicabilità richiesti dal concorso”.

Ai primi 3 classificati nelle due categorie è stato riconosciuto un premio rispettivamente di 4.000 euro, 3.000 euro e 2.000 euro, suddiviso in una borsa di studio per il gruppo di lavoro e in apparecchiature Schneider Electric per l'Istituto di appartenenza, oltre ad una targa commemorativa.

Infine, una meritata menzione agli istituti che si sono classificati al 4° e 5° posto, rispettivamente IPSIA “Calapso” di Siracusa e IIS “Cigna Garelli” di Mondovì (CN) per l'area “Green Technologies Scuola”, e IPSIA “Miraglia” di Sciacca (AG) e ITI “Malignani” di Udine per l'area “Green Technologies Altri Settori”, ai quali è stato inviato un kit didattico di automazione industriale del valore di 800 euro e un attestato di merito.

Sostenuta dal successo dell'iniziativa testimoniato dall'ampia partecipazione al Concorso appena concluso, Schneider Electric sta già mettendo in cantiere l'edizione 2013.