

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. Al primo posto per la categoria "Energia Nuova per le Scuole" l'istituto IPIA "L. Montini" di Campobasso che 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". 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 meriti riconoscimenti. 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)

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" (Casarano, 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. Sostenut

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