

Premio Casaranello 2009 - IV edizione



Moretti Valerio



Parrotta Lorenzo

Il giorno 11 luglio 2009 si è svolta in piazza San Domenico a Casarano la serata finale del "Premio Casaranello", giunto ormai alla quarta edizione, manifestazione che basa la sua filosofia sull'incentivazione e sulla valorizzazione delle iniziative a sostegno dello sviluppo economico del territorio, promuovendo in particolare il dialogo tra giovani, scuola e mondo del lavoro.

Il "Premio Casaranello" è, quindi, essenzialmente un concorso-borsa di studio, riservato a tutti gli studenti degli istituti superiori ai quali è richiesta la realizzazione di studi di fattibilità, ricerche, analisi e progetti innovativi, in grado di distinguersi per la capacità di rilanciare lo sviluppo socio-economico e culturale del territorio salentino.

I lavori presentati per l'edizione 2009 sono stati esaminati dal Comitato scientifico, presieduto dal prof. Lorenzo Vasanelli, direttore del dipartimento Ingegneria dell'innovazione dell'Università del Salento, e composto dall'ing. Nicoletto De Pascale (Centro Italiano Ricerche Aerospaziali), dal prof. Sergio Fonti (docente di Astrofisica all'Università del Salento), dal prof. Giampiero Maci (docente di Tecnica bancaria all'Università degli Studi di Foggia), dalla prof.ssa Maria Pia Perrone (docente di Fisica

all'Università del Salento) e dal prof. Gino Pisanò (critico letterario). Sono state assegnate 5 borse di studio con un montepremi complessivo di 10.000,00 euro.

Anche quest'anno gli alunni **Moretti Valerio** e **Parrotta Lorenzo** della classe **IVAS** hanno partecipato aggiudicandosi un premio. Dalla quinta posizione ex-aequo del 2007, alla quarta del 2008 (entrambe con la partecipazione di un altro alunno **Moretti Alessandro**), quest'anno si sono classificati al secondo posto con un lavoro intitolato "**La casa passiva per un Salento progredito e attento all'ambiente**". Ai due alunni della nostra scuola andrà una borsa di studi di 2.000,00 euro al lordo delle ritenute.

Grande contentezza ed entusiasmo per questi due alunni che hanno saputo cimentarsi in un campo, quello del risparmio energetico, non abituale per il corso di studi che stanno frequentando.

Il lavoro, relativo a una civile abitazione a due piani, constava di una relazione tecnica, del calcolo delle dispersioni, di un elaborato grafico e di una presentazione in PowerPoint.

Hanno presentato la serata Valentina Pace e Bruno Conte.