

Tiratura: n.d.  
Diffusione 12/2012: 8.387  
Lettori II 2014: 107.000  
Dati rilevati dagli Enti certificatori o autocertificati

**CORRIERE DEL MEZZOGIORNO**  
NAPOLI E CAMPANIA

Dir. Resp.: Antonio Polito

08-APR-2015

da pag. 6

# Dal robot cantante alla valigia che cammina Geni crescono in una scuola di Castellammare

E' la Elia. Vincitori di vari premi e contattati anche da grandi marchi

Il dirigente  
Felici di  
aver vinto  
tanti premi  
con le  
nostre idee  
innovative

## La curiosità

di **Elena Scarici**

**NAPOLI** Eccellenze campane. Cene sono tante. Ma non sempre ci si ferma a raccontarle. Stavolta tocca all'Istituto Tecnico Industriale "Renato Elia" di Castellammare di Stabia, riconosciuto da oltre quarant'anni come autonomo. Un istituto che oggi è uno di quegli esempi di primati nostrani che non ti aspetti e che spesso non sai nemmeno che esistono.

Un complesso scolastico che ospita 800 alunni, fornito di quattordici laboratori di oltre 100 metri quadrati ciascuno, attrezzati con dotazioni all'avanguardia che riescono a far venire fuori studenti tra i più bravi al mondo nel campo della robotica, della domotica e dell'informatica. Ragazzi che al diploma vengono assorbiti nelle industrie ad alto livello di innovazione, 15 sono stati assunti dall'Adler di Airola, e in 4 anni la Selex ne ha sistemati altri 40. Tra i partner di prestigio: la Bosch, l'Istituto Motori del Cnr di Napoli, la Grimaldi.

27 marzo in Campidoglio. La manifestazione ha visto la partecipazione di circa 3000 studenti, 30 laboratori didattici, 109 team in gara, 9 categorie delle diverse competizioni, 11 regioni di provenienza.

L'Elia ha preso parte alle competizioni "Rescue A" e "Dance". «La nostra soddisfazione - racconta il dirigente scolastico Vincenzo Di Nardi - è stata nel raggiungere il secondo posto della competizione "Dance" con il nostro robot antropomorfo che si è esibito in una danza sulle note della canzone "Sabato" di Jovanotti, che lo ha voluto postare nella sua fan page».

L'Istituto Elia si è anche aggiudicato il primo premio, ex equo con un altro istituto campano, il liceo Miranda di Frattamaggiore, al concorso promosso da Ministero dell'Ambiente, associazione Greenaccord e Comune di Napoli, contro lo spreco di cibo. I ragazzi hanno realizzato un video, "Il frutto dello spreco", con grande accuratezza tecnica e con un originale pezzo musicale conclusivo.

Venerdì prossimo, inoltre, nell'ambito di Energy Med, alla Mostra d'Oltremare, saranno premiati dal Cevitec con il concorso "Ho pensato un'impresa", per il prototipo della bicicletta che va ad energia solare, essendo l'istituto specializzato anche nel campo dell'energia alternativa.

Ma non è tutto. C'è anche un altro progetto che farà discutere e che è già stato proposto a grandi nomi dell'industria nazionale. Stiamo parlando di

Tanti i riconoscimenti ottenuti, anche a livello internazionale. All'Estec (Centro Spaziale Europeo della Ricerca e della Tecnologia) in Olanda, gli studenti si sono classificati secondi al mondo nella progettazione dei codici di guida dei satelliti spaziali. Un secondo posto assoluto con menzione e premio finale lo hanno ottenuto alla gara nazionale di Robotica Rome Cup, organizzata dalla Fondazione Mondo Digitale di Roma, la cui finale si è tenuta il

una tra le ultime novità, "Flip Flop suitcase", la valigia che cammina da sola. Si tratta di una valigia motorizzata che segue la persona. Non ci sarà più bisogno di trascinarla. «Abbiamo già firmato un contratto con la Samsonite – spiega il dirigente – aspettiamo di incontrarci a Varese per ratificare il tutto».

© RIPRODUZIONE RISERVATA