

### **L' I.T.I.S. "A. Monaco" di Cosenza ottiene risultati eccellenti al concorso nazionale " creare con l'elettronica " con il riconoscimento di ben due premi**

Al concorso nazionale " creare con l'elettronica" che si è svolto il 01/06/2013 a Napoli l'alunno Rizzuti Silvio della classe VA E.T. ha ottenuto il secondo posto con il progetto " microrobot ins eguitore " ; menzione inoltre per l'allievo laquinta Davide della V A E.T. con il progetto "automazione di un parcheggio su due piani ".

Hanno partecipato inoltre alla finale gli alunni Carà Simone con il progetto "impianto semaforico intelligente" e Iazzolino Felice con il progetto " automatismo riempimento vasca" entrambi della classe VA E.T.

Il concorso è rivolto agli studenti del terzo, quarto e quinto anno delle superiori invitati a realizzare un prototipo di un dispositivo elettronico con caratteristiche, funzioni, dimensioni e complessità a scelta di ciascun candidato.

Un meritato ringraziamento, ha dichiarato il Dirigente Prof. Ennio Guzzo, va agli allievi e al coordinatore del progetto prof. Francesco Presta

e ai Proff. Mario Serrago e Franco Piluso.

Ancora una volta ha continuato il Dirigente Guzzo il medagliere, dopo il successo nella Robocup

del decorso anno 2012 con il primo posto in Italia

e la partecipazione alla fase internazionale di Città del Messico, il secondo posto nella stessa competizione a Pescara2013, si arricchisce di prestigiosi risultati

nelle moderne tecnologie a conferma che l'ITIS A. Monaco di Cosenza è un laboratorio d'avanguardia, un polo di eccellenza in Calabria e in Italia.