

Reggio Calabria, gli studenti del “Righi-Boccioni-Fermi” premiati per il progetto coding ed Intelligenza Artificiale

Oltre 450 studenti provenienti da diverse scuole per rispondere ai test somministrati. Trenta secondi per ogni domanda e poi l’attesa risposta che ha proclamato i vincitori

di [Danilo Loria](#) 12 Dic 2024 | 13:59

Rappresentano lo specchio del futuro nel presente, la forza dell’oggi e la speranza che aderisce consapevolmente alla professionalità. Questo il volto degli **studenti del Polo Tecnico Professionale “Righi-Boccioni-Fermi”** premiati per il progetto coding ed Intelligenza Artificiale. *“Mi congratulo con voi per la serietà e la passione dimostrata. Ciò fa di voi non solo studenti straordinari ma futuri veri professionisti”*. Così si è espressa la dirigente dell’Istituto **Anna Maria Cama** nel corso della cerimonia di consegna dei premi ai giovani studenti presenti all’iniziativa.



Un percorso che si ripete a scuola per il secondo anno consecutivo e che registra grande partecipazione. **Renato Marafioti**, Presidente dell’**Associazione Format ETS** si è detto orgoglioso di consegnare insieme

alla dirigente Cama questi riconoscimenti a chi ha inteso distinguersi nel percorso formativo. Oltre 450 studenti provenienti da diverse scuole per rispondere ai test somministrati. Trenta secondi per ogni domanda e poi l’attesa risposta che ha proclamato i vincitori. *“Avete dimostrato impegno e bravura- ha sottolineato la Dirigente Cama - elementi che servono nella vita al pari di costanza e serietà”*.

In un clima di grande condivisione applausi scroscianti per la proclamazione. Francesco Speranini, della classe 5 E, primo classificato, Domenica Russo della classe 4E, secondo classificato, Aida Speranini della classe 3E, terza classificata. Tutti studenti dell’indirizzo agraria del Polo Tecnico Professionale “Righi-Boccioni-Fermi”.