

Premio Storie di alternanza: medaglia d'oro al Liceo S. Pizzi di Capua e all'Istituto Carducci

Volta Pacinotti di Piombino

30 novembre 2018

Sei scuole (tre licei e tre istituti tecnici) si sono aggiudicate il podio del premio "Storie di alternanza", promosso da Unioncamere e da 76 Camere di commercio. I loro videoracconti e la qualità dell'esperienza vissuta sono infatti stati ritenuti meritevoli del riconoscimento, consegnato oggi a Verona, nell'ambito di Job&Orienta.

Il gradino più alto per la categoria licei è andato ai ragazzi del liceo statale S. Pizzi di Capua (Caserta), che, utilizzando materiali da loro stessi elaborati, hanno programmato e realizzato lezioni nelle classi della scuola dell'infanzia e della scuola primaria ad indirizzo didattico differenziato secondo il metodo "Montessori".

Medaglia d'argento invece al Liceo classico statale Tito Livio di Milano, i cui studenti si sono cimentati nella produzione di un evento e nella sua comunicazione, grazie al supporto fornito dal Teatro Colla Magia.

Terzo classificato l'IIS Liceo Bocchi-Galilei di Adria (Rovigo). Al centro dell'attività di alternanza la lanterna magica, intesa come strumento didattico, scientifico e di svago, e la realizzazione di uno spettacolo dal vivo nel salone dell'Istituto.

Nella categoria istituti tecnici, il riconoscimento più elevato è andato all'Istituto statale di istruzione superiore "Carducci Volta Pacinotti" di Piombino (Livorno). I ragazzi hanno partecipato al primo concorso European Robotics League, promosso dalla Nato. Nel corso di questa competizione internazionale, grazie alla sinergia delle competenze tra ISIS e Liceo linguistico, hanno reso la città di Piombino il fulcro della Robotica a livello mondiale. Il secondo posto è stato invece assegnato all'Is "I. Morra" di Matera, i cui studenti hanno riprodotto alcuni manufatti di cartapesta, tipici della cultura della città dei Sassi.

Medaglia di bronzo, infine, all'Istituto internazionale Edoardo Agnelli di Torino. In questo caso i ragazzi, con modalità innovative e sperimentali, hanno realizzato un impianto fotovoltaico sul tetto della scuola.