

ECCELLENZA INFORMATICA Coinvolti gli Istituti Tecnici Superiori di Lombardia e Piemonte

Fauser: premiati tre studenti

Nell'ambito dell'iniziativa Talent Award e potranno accedere all'Elmec College

Anche quest'anno, nella giornata del 22 settembre, si è svolta a Brunello, in provincia di Varese, alla Elmec Informatica un'iniziativa dedicata alla premiazione dei migliori studenti del settore informatico degli Istituti Tecnici Superiori di Lombardia e Piemonte. Elmec Informatica ha selezionato i 26 migliori studenti degli Istituti tecnici del territorio nell'ambito dell'iniziativa Talent Award, premiandoli con un tablet di ultima generazione e con la possibilità di accedere all'Elmec College, un percorso di formazione in ambito tecnico informatico. Nell'ambito di questa iniziativa sono stati premiati, alla presenza del dirigente scolastico professor Giovanni Battista Cattaneo, della sua collaboratrice professoressa Grazia Cosentino e della coordinatrice di Dipartimento della sezione informatica professoressa Paola Pirrò, tre studenti dell'Istituto Fauser, Roberto Basla e Federico Valceschini della classe VAin e Stefano Busseni della classe VBin, distintisi per gli eccellenti risultati conseguiti durante il percorso scolastico nel settore informatico. «Ancora una volta il



A BRUNELLO (VA) La premiazione di Roberto Basla, Federico Valceschini e di Stefano Busseni

schini della classe VAin e Stefano Busseni della classe VBin, distintisi per gli eccellenti risultati conseguiti durante il percorso scolastico nel settore informatico. «Ancora una volta il

Fauser ha dimostrato di rappresentare l'eccellenza in campo informatico - come spiega la professoressa Paola Pirrò - l'approccio metodologico per una didattica sempre più innovativa e al

passo con i tempi è molto cambiato. Per arricchire l'offerta formativa, infatti, da anni il nostro Istituto aderisce a moltissimi progetti che forniscono ai ragazzi delle certificazioni spendibili in tutto il mondo, dalla Cisco It-Essentials e Cna alla Lean organization, che sono molto richieste dalle aziende. Per venire incontro alle nuove esigenze si sono attivate da ormai quattro anni anche delle classi 2.0 in cui i ragazzi lavorano esclusivamente con i tablet, adottando anche la didattica della flipped classroom, ossia partendo dalla pratica per risalire alla teoria». A un evento dedicato ai giovani talenti, non poteva mancare un relatore d'eccezione come Luca Perri, giovane ricercatore e dottorando in fisica e astrofisica all'Università d'Insubria di Como, diventato famoso per il suo post su Facebook che spiegava in maniera alternativa la scoperta delle onde gravitazionali.

• cl.br.