

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Ai corsi serali del Facchinetti, diplomati con il massimo dei voti

Redazione · Friday, July 10th, 2015

Anche all'ISS Cipriano Facchinetti di Castellanza stati pubblicati i tabelloni con i voti dell'esame di maturità della classe 5° chimici del corso serale. Il professor Giovanni Cerana, insegnante di analisi chimica al corso serale di chimica industriale e membro della commissione, sottolinea la straordinarietà dei risultati. Gli studenti lavoratori sono riusciti infatti ad ottenere il punteggio medio più alto dell'Istituto, 80/100, mentre Eros Beltrame è riuscito ad ottenere il massimo dei voti, 100/100.

Un risultato già ottenuto due anni fa, ma quest'anno impreziosito da un altro notevole: a maggio infatti, la classe ha vinto il 1° premio nel Concorso Nazionale Crescita Cristalli, una competizione promossa dall'Associazione Italiana di Cristallografia nella quale gli studenti dell'istituto hanno superato la concorrenza di altre 88 classi provenienti da tutta Italia. La premiazione si è svolta il 28 maggio nell'Aula Magna del Rettorato dell'Università di Firenze.

«In questo periodo di grave crisi economica – ha precisato Cerana –, i corsi serali svolgono un compito sociale di grande importanza, permettendo a persone adulte di completare gli studi. Aumenta così il livello culturale e professionale del territorio e tra l'altro, acquisire nuove competenze dà la possibilità a chi è disoccupato di riqualificarsi e reinserirsi, e a chi è occupato, di riposizionarsi in azienda o nel mercato del lavoro».

«Essere studente a 30, 40 o 50 anni non è semplice – conclude il professore –, ma è una meravigliosa esperienza sia per chi siede tra i banchi perchè frutto di fatiche, sia per noi insegnantiche lavoriamo con loro».

This entry was posted on Friday, July 10th, 2015 at 5:54 pm and is filed under [Legnano, Scuola](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.