

Istituto d'Istruzione Superiore "L. Nobili"

Premiazioni ECDL CAD 3D

a.s 2013/2014

L'Istituto d'istruzione Superiore "L. Nobili" di Reggio Emilia, lunedì 26 maggio, ha premiato alcuni dei suoi studenti che hanno conseguito un'importante certificazione riconosciuta a livello internazionale: ECDL CAD 3D meccanico su piattaforma SolidWorks

Certificazione ECDL CAD 3D

L'Istituto è accreditato da AICA (Associazione italiana per l'informatica ed il calcolo distribuito) come Test Center per l'erogazione di questa e altre certificazioni ECDL (<http://www.aicanet.it>).



La certificazione ECDL CAD 3D (European Computer Aided Design) attesta la competenza di base nella modellazione spaziale tridimensionale, si rivolge all'utente specialista e riveste particolare interesse per tutti coloro che sono chiamati ad utilizzare applicazioni informatiche di questo tipo in studi professionali, centri di progetto aziendali ed enti pubblici. Costituisce il primo sistema di valutazione delle conoscenze per il disegno CAD 3D standard e si propone di sviluppare le conoscenze di base di studenti e di professionisti, favorendo la diffusione di un modello omogeneo per la formazione e l'addestramento dei modellatori.

Nello specifico, gli studenti di indirizzo meccanico e mecatronico, utilizzano tra i programmi di progettazione e modellazione solida tridimensionale, la piattaforma SolidWorks nelle ore di attività curricolare antimeridiana. Inoltre, ogni anno un gruppo di studenti si prepara ed approfondisce alcuni aspetti che ne consentono un utilizzo più competente, inerente al corso degli studi, percorso che prevede circa sessanta ore pomeridiane, al termine delle quali è previsto un esame di certificazione.

Nell'anno scolastico in corso ventiquattro studenti, appartenenti alle classi quarte e quinte degli indirizzi: Tecnico Meccanico, Tecnico Meccanico e Meccatronico, Liceo Scientifico Tecnologico Progetto "Brocca", Liceo Scientifico delle Scienze Applicate, hanno ottenuto la certificazione ECDL CAD 3D: Andriulo Simone, Bertolotti Andrea, Bezzi Andrea, Boni Fabio, Buriani Riccardo, Cometa Alessandro, Desimoni Valerio, Ferrari Enrico, Fontana Alessandro, Galligani Matteo, Ghidini Alessandro, Giordano Libero, Giovanardi Davide, Grasso Giovanni, Ibatici Nicola, Mastini Davide, Pacetta Antonio, Piovani Davide, Poli Matteo, Quattrocchi Marco, Rotonda Fabio, Varini Daniele, Vezzani Gian Paolo, Zelioli Roberto.

Alla premiazione è stato presente anche un incaricato della ditta Nuovamacut di Reggio Emilia (<http://www.nuovamacut.it>), rivenditore SolidWorks in Italia, che, in relazione al corso tenuto nel 2013, aveva donato duecento licenze annuali per gli studenti frequentanti il corso e per la scuola.

Foto degli studenti che hanno conseguito la certificazione ECDL CAD 3D dopo un corso di 60 ore su piattaforma SolidWorks:

