

## **Istituto d'Istruzione Superiore "L. Nobili"**

### ***Premiazioni ECDL CAD 3D meccanico***

*su piattaforma SolidWorks*

L'Istituto d'istruzione Superiore "L. Nobili" di Reggio Emilia, venerdì 27 maggio 2016, ha premiato alcuni dei suoi studenti che hanno conseguito un'importante certificazione riconosciuta a livello internazionale: ECDL CAD 3D meccanico su piattaforma SolidWorks vers. 2014.

### **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 ventisei studenti, appartenenti alle classi quarte e quinte degli indirizzi: Tecnico Meccanico e Meccatronico diurno e serale, Professionale Manutenzione Tecnica hanno ottenuto la certificazione ECDL CAD 3D.

## Elenco studenti premiati nell'a.s. 2015/2016

Docente del Corso CAD 3D su piattaforma SolidWorks v.2014: prof. Spaggiari Giovanni

Docente resp. del Progetto ECDL CAD 3D: prof. Bertozzi Gianni

Cognome	Nome	classe
<b>BARFO</b>	NICHOLAS	4A
<b>FAVALI</b>	FILIPPO	4A
<b>FORNACIARI</b>	ANDREA	4A
<b>GALEAZZI</b>	PIETRO	4A
<b>LEVRINI</b>	FEDERICO	4A
<b>RIZZO</b>	GIUSEPPE	4A
<b>ANASTASI</b>	ANTONIO	4B
<b>BARIGAZZI</b>	MATTIA	4B
<b>CECHELLA</b>	SIMONE	4B
<b>CILLONI</b>	DAVIDE	4B
<b>RULLO</b>	VIRGILIO	4B
<b>SPADONI</b>	LUCA	4B
<b>SPAGGIARI</b>	DIEGO	4B
<b>TRALLI</b>	ALESSIO	4B
<b>VAIRO</b>	ANTONIO	4B
<b>GENITONI</b>	GIORGIO	4G
<b>HAIDER</b>	MURTAZA	4G
<b>KHULLAR</b>	ADITTYA	4G
<b>PIOPPI</b>	ANDREA	4G
<b>GAYDARZHYY'S'KY</b>	OSKAR	5A
<b>BERTOLOTTI</b>	SIMONE	5G
<b>SPREAFICHI</b>	RICCARDO	5G



Foto Studenti che hanno conseguito la Certificazione CAD 3D

