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

## Premiazioni ECDL CAD 3D e LabVIEW

L'Istituto d'istruzione Superiore "L. Nobili" di Reggio Emilia, sabato 30 maggio 2015, 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 meccatronico, 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. 2014/2015

	COGNOME	NOME	CLASSE
1	BATTISTINI	Fabio	4A
2	BURSI	Mattia	4A
3	LODESANI	Massimiliano	4A
4	MATTIOLI	Andrea	4A
5	PERGREFFI	Mirco	4A
6	BOBUTAC	Dan	4B
7	TOSI	Giacomo	4B
8	CAROLI	Valerio	4G
9	CAVANNA	Riccardo	4G
10	CERVI	Andrea	4G
11	MONTANARI	Emanuele	4G
12	PATERLINI	Mattia	4G
13	GEMMI	Federico	4H
14	LANGERI	Loris	4H
15	MANNO	Alberto Maurizio	4H
16	MANFRINATI	Luca	4H
17	NASI	Simone	4H
18	OLMI	Nicola	4H
19	RIGHI	Francesco	4H
20	SCAPINELLI	Simone	4H
21	PATERINO	Francesco	5A
22	TARONI	Luca	5A
23	OLIVI	Daniele	5B
24	MUNGO	Vincenzo	5G
25	CAMELLINI	Maicol	5BMT
26	NUNZIANTE	Daniela	5Ser

Docente del Corso CAD 3D su piattaforma SolidWorks v.2014: prof. Spaggiari Giovanni Docente resp. del Progetto ECDL CAD 3D: prof. Bertozzi Gianni

