

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Patentino di Robotica per gli studenti del Bernocchi, “un passaporto per il mondo del lavoro”

Valeria Arini · Wednesday, October 21st, 2020

Eppur si muove, è il caso di dirlo: non solo l'**Istituto Bernocchi** di Legnano in questo periodo difficile non si è fermato, ma ha consentito a un gruppo di studenti di ottenere in questi giorni il **Patentino di Robotica**. «Si tratta di un progetto didattico di eccellenza – fanno sapere dalla scuola – al quale hanno collaborato Pearson Italia, casa editrice leader nell’education, e Comau, azienda leader mondiale nel campo dell’automazione industriale».

Il corso, della durata complessiva di cento ore, è iniziato lo scorso anno scolastico a febbraio e si è svolto **in modalità blended, con lezioni in presenza presso l’istituto**, integrate da **studio e-learning** grazie alla piattaforma Comau Web Academy.

All’ISIS Bernocchi l’attività ha visto la creazione di quattro gruppi classe con otto tutor d’aula e ha coinvolto diversi studenti del triennio (del Tecnico e del Liceo). Un primo gruppo ha già completato il percorso e il 14 ottobre scorso, presso la sede del test center Pearson di Milano, ha sostenuto l’esame finale (slittato a causa del lockdown primaverile). **In generale la certificazione è stata da loro conseguita con ottime valutazioni.**

«Siamo molto soddisfatti – dichiara il referente del progetto, prof. Angelo Merlino – La certificazione ottenuta dai nostri studenti non solo è equivalente a quella rilasciata a professionisti e aziende, ma è anche riconosciuta a livello internazionale. Oltre al diploma, il Patentino della Robotica è un prezioso “passaporto” per affrontare l’inserimento nel mondo del lavoro, in quanto abilità ad operare nell’ambito dell’automazione utilizzando e programmando bracci robotici industriali». L’attività è stata **un’occasione di formazione anche per dieci docenti dell’ISIS Bernocchi**, i quali grazie a Pearson hanno potuto conseguire un certificato di abilitazione all’insegnamento di “Uso e Programmazione di robot industriali”, il che arricchisce ulteriormente il patrimonio di competenze su cui può contare l’offerta formativa della scuola. «**Speriamo quest’anno di poter seguire efficacemente anche gli altri 80 studenti iscritti al corso** – conclude il prof. Roberto Albè che ha seguito la formazione come tutor d’aula – E’ un’opportunità che i nostri studenti non devono perdere».

This entry was posted on Wednesday, October 21st, 2020 at 10:52 am 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.