



Circ. n° 37

OGGETTO: Patentino della robotica
Agli studenti delle classi 3°, 4° 5°
Sede e succursale
Sito
p.c. Dirigente scolastico
DSGA

Nell'ambito delle attività valide per **Alternanza Scuola-lavoro** e in collaborazione con **Pearson e COMAU**, azienda leader nel settore dell'automazione industriale, il Liceo Cattaneo ha previsto un **corso di uso e programmazione di robot industriale**, valido per il conseguimento del **Patentino**.

Il corso è stato sviluppato da Comau, col patrocinio dell'Unione Industriale di Torino e la Regione Piemonte.

Il corso è indirizzato agli studenti del triennio che intendono muovere i primi passi nel mondo della robotica industriale.

Al termine del corso, gli studenti passeranno una giornata in azienda COMAU per l'utilizzo di un vero robot per lo svolgimento dell'esame finale utile per il rilascio del Patentino della robotica.

Il patentino è riconosciuto a **livello internazionale** e la certificazione è **equivalente** a quella rilasciata a professionisti ed aziende. Il simulatore e il materiale fornito rimarranno a disposizione degli studenti.

Il nuovo "Patentino della robotica" prevede un percorso formativo di **100 ore complessive, valide come 100 ore di Alternanza scuola-lavoro**, suddivise come segue:

- 52 ore di formazione online
- 40 ore di formazione in aula
- 8 ore di esame finale.

Il corso sarà tenuto in sede centrale dai **prof. Iacono e Celestino** su piattaforma Comau.

Il corso di formazione in aula si svolgerà da **Novembre 2017 ad Aprile 2018** in orario pomeridiano e **l'esame finale a Maggio 2018**.

Tutti i partecipanti riceveranno l'**attestato di frequenza**. **Coloro che supereranno l'esame finale otterranno il Patentino della Robotica e la certificazione Comau.**

Il **costo complessivo** è di **€.300,00**.

Per maggiori informazioni rivolgersi al prof. Iacono (e-mail ProfIaconoCattaneo@libero.it).

Il corso sarà attivato con la partecipazione di almeno 18 iscritti.

Torino 28/9/2017

Il responsabile del corso

Prof. *Angelo Iacono*

