

Titolo prodotto: Percorso formativo Patentino della Robotica di Comau – *codice TR091900901C*

Società erogatrice: Pearson Italia, Milano-Torino

Destinatari del pacchetto (formazione + prodotto): 14 studenti di II ciclo ISIS Facchinetti di Castellanza (VA)

Descrizione pacchetto (formazione + prodotto):

- Formazione gratuita di 1 insegnante della scuola da parte di Pearson, per ogni classe di circa 20 studenti, per 32 ore tramite Piattaforma online Comau* e 8 ore in presenza, da svolgersi in una data da concordare presso i Comau-Pearson Place;
- Formazione online da 52 ore per studente, tramite accesso alla Piattaforma online Comau*;
- Formazione in presenza da 40 ore per studente, da parte degli insegnanti della scuola (precedentemente formati da Pearson), da svolgersi presso l'istituto scolastico, in orario curricolare o extracurricolare secondo i ritmi e le specificità della scuola;
- Accesso per ogni studente alla sessione d'esame**. L'esame si svolge nell'arco di una giornata di circa 8 ore, in data da concordare presso i Comau-Pearson Place, in gruppi di massimo 40 studenti per volta. Durante l'esame, i candidati dovranno eseguire simulazioni al computer e con un vero robot, e sostenere una prova online con 2 esaminatori;
- Patentino della Robotica per lo studente, al superamento dell'esame con almeno 60 punti su 100, riconosciuto a livello internazionale e valido a vita, equivalente a quello rilasciato a professionisti e aziende;
- Riconoscimento di 100 ore a studente come Alternanza Scuola-Lavoro (52 ore di formazione online + 40 ore di formazione in presenza con l'insegnante della scuola + 8 ore in azienda durante l'esame);
- Attestato di partecipazione per l'insegnante: rilasciato da Pearson Italia, ente accreditato dal MIUR quale soggetto che offre formazione al personale della scuola (AOODGPER12676), per le 40 ore di formazione ricevute;
- Attestazione Comau per l'insegnante: Certificato di abilitazione all'insegnamento Uso e Programmazione nell'ambito del patentino, della durata di 1 anno, rinnovabile in base al livello di gradimento raggiunto.

Certificazione Qualità: il sistema di gestione per la qualità della Casa Editrice è certificato in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2015 (certificato n. 24207/01/S).

* Per l'accesso alla piattaforma online Comau, la scuola dovrà compilare e fornire a Pearson un elenco Excel comprendente Nome/Cognome/Indirizzo mail di ogni insegnante e di ogni studente, secondo un modello che verrà fornito al momento della conferma dell'acquisto.

Tutti i dati dei docenti e degli studenti, raccolti dalla scuola nel suddetto modello verranno utilizzati esclusivamente al fine di poter erogare il servizio e trattati ai sensi dell'attuale normativa sui dati personali, e non saranno in alcun caso ceduti a soggetti terzi per finalità che non siano quelle relative all'erogazione del servizio stesso.

** Durante la sessione d'esame, ogni studente e ogni insegnante accompagnatore dovrà provvedere al proprio pranzo al sacco.

Tempistiche di gestione del corso: per esigenze di natura organizzativa e amministrativa, è necessario che il percorso formativo venga attivato e concluso nell'arco di 12 mesi, a far fede dalla data in cui Pearson Italia riceve il buono d'ordine da parte dell'istituto scolastico.

Prezzo per studente (a carico della scuola): 220,00 Euro (esenzione da IVA ai sensi dell'articolo 10 co. 1.20 del D.P.R. 633/1972), totale 3.080 Euro.

Modalità di pagamento per la scuola: unica tranche, prima dell'inizio dello svolgimento dei corsi, con bonifico bancario a 60 gg df fm (data fattura, fine mese)

Competenze attese in uscita

- Diventare esperti di robotica
- Conoscere realtà aziendali che operano nel mondo dell'automazione industriale

Vantaggi didattici

- Un percorso formativo che offre ai ragazzi la possibilità di vivere una giornata in Azienda e imparare a utilizzare un robot industriale
- Un corso abilitante per gli studenti che intendano certificarsi e muovere i primi passi nel mondo della robotica
- Una collaborazione di valore tra la Scuola e l'Azienda per offrire opportunità uniche ai ragazzi
- Un corso online ricco di materiali multimediali, simulazioni ed esercitazioni che supportano l'apprendimento dei ragazzi e il lavoro dei docenti
- Una metodologia di apprendimento innovativa, che unisce formazione in aula, strumenti multimediali e pratica in Azienda

Per informazioni e contatti:

Pre/Post Sales Coordinator
Sales&Services School&ELT&HE
Pearson Italia Spa
T: 02-74823356
e-mail: info.corsi@pearson.com
sito: www.pearson.it