



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE
"Guglielmo Marconi"



TECNICO SETTORE TECNOLOGICO: Elettronica ed Elettrotecnica, Meccanica e Meccatronica, Informatica e Telecomunicazioni - RMTF11201Q

LICEO SCIENTIFICO opzione Scienze Applicate
LICEO SCIENTIFICO sezione ad indirizzo Sportivo - RMPS11201N

Email rmis112007@istruzione.it

Distretto n. 29 - C.F. 91069300589 – RMIS112007

Via C. Corradetti, 2-tel.06/121124375 fax-0766/22708 - 00053-CIVITAVECCHIA

CIRCOLARE N. 127

ALLA CORTESE ATTENZIONE DI
DOCENTI
STUDENTI TRIENNIO
FAMIGLIE
PERSONALE ATA
IIS MARCONI

Oggetto: Adesioni Progetto di Eccellenza "La Robotica entra a scuola! - Patentino della Robotica – corso USO E PROGRAMMAZIONE"

Si comunica a tutti gli studenti del triennio, di tutti gli indirizzi del ITI e del LICEO, **che grazie alla collaborazione con l'azienda Pearson (casa editrice leader mondiale nel settore educativo, dedita interamente al mondo dell'apprendimento e dell'istruzione) e Comau (leader internazionale nel settore dell'automazione industriale)**, anche quest'anno verrà organizzato presso il nostro Istituto il percorso formativo "La Robotica entra a scuola! - Patentino della Robotica – corso USO E PROGRAMMAZIONE".

Tale percorso è caratterizzato da una iniziale modalità di fruizione online individuale (da casa) tramite la piattaforma Web Academy Comau (32h) e l'utilizzo di credenziali d'accesso inviate da Pearson sulla email personale dei singoli partecipanti; seguita da una modalità di fruizione in classe con docente formatore (40h) e completata da un'ulteriore modalità di fruizione online individuale (sempre da casa) in piattaforma (20h).

Tale proposta formativa, che rientra tra i percorsi di innovazione ed eccellenza proposti dall'Istituto Marconi, è anche riconosciuta dal MIUR come Percorso per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO ex Alternanza Scuola Lavoro):

- **richiede una percentuale di frequenza in classe almeno del 75% ;**
 - **rilascia al termine della partecipazione al percorso, un Attestato di Frequenza che certifica un totale di 100 ore a studente;**
 - **conferisce la possibilità, previo superamento di un esame finale, da svolgere presso la sede Pearson Place di Roma (giornata conclusiva del percorso formativo, della durata di 8h), di conseguire il "Patentino della Robotica - corso USO E PROGRAMMAZIONE" ovvero di ottenere una certificazione abilitante e riconosciuta dalle aziende di tutto il mondo operanti nel campo dell'automazione industriale ed equiparata a quella dei professionisti. Il punteggio minimo per il superamento dell'esame è 60/100.**
- Il costo del percorso formativo è di EURO 220,00 (comprensivo della quota per la partecipazione all'esame finale), che dovranno essere versate sul conto corrente postale n. 001021821358 o bonifico all'IBAN n. IT14H0760103200001021821358, con causale**

“CORSO PATENTINO DELLA ROBOTICA-USO E PROGRAMMAZIONE, COGNOME, NOME e CLASSE STUDENTE”. Sarà necessario consegnare la ricevuta del pagamento alla Prof.ssa Dimiccoli (Referente del progetto).

Tale cifra potrà essere detratta fiscalmente ai fini Irpef nella misura del 19% dalle famiglie, come spesa sostenuta per i familiari a carico e destinata a corsi di formazione-istruzione.

Inoltre anche quest’anno l’Istituto G. Marconi propone un “Premio in memoria di Federica Palomba”, dell’ammontare di 2000€, che verrà ripartito in maniera equa, fra tutti gli studenti meritevoli, che al termine del percorso formativo supereranno l’esame finale, con conseguimento del livello di certificazione ADVANCE (punteggio superiore a 90/100).

Il corso (40h di formazione con docente in classe) inizierà presumibilmente ad inizio febbraio 2020 e richiederà due incontri pomeridiani settimanali, tra le giornate di martedì, mercoledì o giovedì, oppure un incontro pomeridiano nelle giornate già dette ed un incontro il sabato al termine delle lezioni, della durata massima di 2h ore ciascuno.

Per chi fosse interessato a iscriversi al progetto, potrà inviare alla prof.ssa Dimiccoli (Referente del Progetto) tramite mail all’indirizzo maridimiccoli@inwind.it, la propria richiesta di adesione, ponendo in oggetto della mail: RICHIESTA ADESIONE “Patentino della Robotica - corso USO E PROGRAMMAZIONE”, ed indicando il proprio NOME, COGNOME, CLASSE E INDIRIZZO, MAIL, PREFERENZA SUI GIORNI DEL CORSO e numero di cellulare personale (necessario per poter costituire un gruppo WhatsApp) entro sabato 14 dicembre. Oppure sarà necessario compilare il MODULO DI ADESIONE AL PROGETTO "PATENTINO DELLA ROBOTICA - USO E PROGRAMMAZIONE 2019/20 – COMAU”, presente sul sito web dell’Istituto Marconi www.marconicivitavecchia.it

La scadenza delle iscrizioni e relativi versamenti è fissata per il 18 dicembre 2019.

Civitavecchia, 02/12/2019

Il Dirigente Scolastico
Prof. Nicola Guzzone