



MINISTERO DELL' ISTRUZIONE

Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

ISTITUTO OMNICOMPRESIVO "LEONARDO DA VINCI" ACQUAPENDENTE

Via G.CARDUCCI s.n.c. 01021 Acquapendente (VT) CF 80019550567 – Tel..0763/734208 fax 0763/731491

e-mail VTIS01100L@ISTRUZIONE.IT; PEC: VTIS01100L@pec.istruzione.it

Acquapendente, 30.09.2021

ISTITUTO OMNICOMPRESIVO - L.DA VINCI - ACQUAPENDENTE Prot. 0009325 del 30/09/2021 (Uscita)
--

All'attenzione

- degli studenti e studentesse
Liceo Scientifico, Liceo delle Scienze Umane
ITT Chimica, materiali e biotecnologie
ITT Elettronica elettrotecnica
- Delle rispettive famiglie
- del Docente Referente Valorizzazione delle eccellenze
Prof.ssa Montanucci M. Rosaria
- degli Uffici di Segreteria – Area Alunni

Sito istituzionale

ATTI

Oggetto: Avvio Progetti Robotica e Eipass

Comunico che in riferimento al bando "Contrasto alla povertà ed alla emergenza educativa" (D.M. 48 art. 3, comma 1 lett. A)), questo Istituto ha ottenuto finanziamenti per lo svolgimento di percorsi formativi dedicati all'area STEM:

a) Robotica

Destinatari

Si rivolge a 20 studenti delle classi 3[^], 4[^] e 5[^]

Obiettivi

È finalizzato al conseguimento dei seguenti obiettivi: 1. formazione e acquisizione di competenze di programmazione (coding); 2. Utilizzo di sistemi automatici; 3. Acquisizione di competenze per il conseguimento del patentino di robotica.

Impegno orario

Sono previste 100 ore di formazione, di cui n.40 ore in presenza, con l'intervento di un docente formatore e 60 on-line, con l'intervento di un tutor di supporto.

Il percorso è valutato come PCTO.

b) EIPASS

Articolazione

Si organizzano 3 percorsi formativi

Corso EIPASS 7 moduli USER

Destinatari

Si rivolge a 20 studenti - tutte le classi

Impegno orario

30 ore, di cui n.3 incontri in presenza, gli altri on line

Corso EIPASS Coding secondaria

Destinatari

Si rivolge a 20 studenti- le classi 1[^] e 2[^]

Impegno orario

30 ore, di cui n.3 incontri in presenza, gli altri on line

Corso EIPASS CAD

Destinatari

Si rivolge a 20 studenti – classi 3[^] / 4[^] / 5[^]

Impegno orario

30 ore, di cui n.3 incontri in presenza, gli altri on line

Obiettivi

I tre percorsi sono finalizzati al conseguimento dei seguenti obiettivi: 1. Acquisizione di competenze digitali di livello intermedio; 2. Acquisizione di competenze digitali di programmazione a scopo didattico; 3. Possesso di competenze per la realizzazione di progetti di disegno tecnico, dalla creazione alla esportazione.

La partecipazione ai percorsi è gratuita per gli studenti / le studentesse inseriti nei gruppi di formazione, con impegno: - di seguire le lezioni in presenza: - di svolgere nei tempi indicati dai formatori, la sezione on-line; - di sostenere l'esame finale.

Le attività si svolgeranno in orario pomeridiano, dalle ore 14,15 alle h. 16,15 con calendario da definire.

TEMPI E MODALITA' DI ISCRIZIONE

Gli studenti / le studentesse interessati alla proposta, possono chiedere l'inserimento in uno o più corsi, indicando la priorità di interesse, con compilazione dell'allegato Modello e invio, entro lunedì 4 Ottobre 2021, all'indirizzo VTIS01100L@istruzione.it, con indicazione in oggetto: Richiesta partecipazione Formazione Robotica/EIPASS.

CRITERI

In caso di interesse per più corsi, si autorizza la partecipazione ad un unico Corso, nel rispetto dell'ordine di priorità di interesse espresso e, in caso di esubero delle richieste di adesione, la posizione in graduatoria.

Si procede alla compilazione di graduatoria, soltanto per i Corsi con un numero di iscrizioni superiore a 20.

Si indicano di seguito indicatori e parametri di valutazione

In caso di esubero di richieste di partecipazione rispetto al numero autorizzabile dei corsisti, si procederà alla definizione di una graduatoria con valutazione dei seguenti indicatori:

PROFITTO SCOLASTICO	
MEDIA VOTI DISCIPLINE	PUNTEGGIO
6,00 / 6,50	6
6,51 / 7,00	12
7,10 / 7,50	18
7,51 / 8,00	24
8,10 / 8,50	30
8,51 / 9,00	36
9,10 / 9,50	42
9,51 / 10	50

COMPORAMENTO	
VALUTAZIONE	PUNTEGGIO
6	10
7	20
8	30
9	40
10	50

Massimo punteggio: 100.

A parità di punteggio, prevale la frequenza alla classe superiore.


IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Dott.ssa Luciana Bini)

Modello manifestazione interesse Corso Robotica/EIPASS

All'attenzione del Dirigente Scolastico
dell'Istituto Omnicomprensivo "Leonardo da Vinci"

Il/La sottoscritt _____

Cognome

Nome

iscritto/a alla classe _____ del Liceo Scientifico, Liceo Scienze umane, ITT Chimica,

ITT Elettrico **esprime interesse** alla partecipazione al Corso indicato.

Robotica Eventuale ordine di priorità _____

EIPASS - USER Eventuale ordine di priorità _____

EIPASS CODING Eventuale ordine di priorità _____

EIPASS CAD Eventuale ordine di priorità _____

Si impegna: a seguire le lezioni in presenza; a svolgere nei tempi indicati dai formatori, la sezione on-line; a sostenere l'esame finale.

Data, _____

FIRMA
