



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria*

ISTITUTO TECNICO -"G.C. FALCO"- CAPUA

Prot. 0001052 del 20/01/2024

IV (Uscita)

Ai Sigg. Genitori degli Studenti del triennio
Agli Studenti del triennio
Agli Atti - Al Sito Web

Oggetto: Richiesta di partecipazione al **Progetto “Orienta@Falco: Moduli “Direzione Futuro” e “3D Virtual Environment”**.

Si invitano gli studenti del triennio che hanno ottenuto medie del 10 – 9 – 8 – 7 ad iscriversi ad uno dei due Moduli del Progetto di cui sopra “Direzione Futuro” e “3D Virtual Environment”. L’iscrizione, dovrà essere inviata per via mail all’indirizzo di posta cetf05000q@istruzione.it entro e non oltre il 25/01/2024 ore 12:00.

L’obiettivo del primo modulo “Direzione Futuro”, consiste nell’orientamento a più dimensioni, inteso come direzionalità alla vita, trovare la risposta giusta per chi ha ancora dubbi sulle scelte che riguardano il proprio futuro come studente o lavoratore, confermando gli aspetti salienti della propria identità e delle precipue inclinazioni, scoprendo quelle ancora sconosciute al fine di poter cogliere tutte le opportunità e potenziare le proprie capacità. Pertanto, saranno somministrate schede per conoscere le attitudini al lavoro, per compilare il curriculum vitae, per comprendere il mondo universitario e delle aziende. Si prevede la realizzazione di un prodotto finale.

L’obiettivo del secondo modulo “3D Virtual Environment” consiste nel fornire competenze operative per permettere agli studenti di affrontare contenuti complessi in modo semplice e divertente, avvalendosi di piattaforme e software specifici, per cui gli studenti potranno sviluppare ambienti virtuali 3D, games, analizzare e descriverne la struttura logica, definirne requisiti e funzionalità.

Il calendario delle lezioni del progetto si articola su n. 15 h. per modulo da erogare in presenza, così come appresso indicato:

- 30/01/2024 ore 14:30 – 17:30
- 06/02/2024 ore 14:30 – 17:30
- 20/02/2024 ore 14:30 – 17:30
- 27/02/2024 ore 14:30 – 17:30
- 05/03/2024 ore 14:30 – 17:30



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

A conclusione del Progetto, agli Studenti che parteciperanno, verrà rilasciato un attestato finale valevole ai fini del Credito Formativo.

Si allega alla presente:

- Modulo di Autorizzazione a partecipare al Progetto di cui sopra:

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dr. Angelina LANNA

Documento firmato digitalmente ai
sensi del Codice dell'Amministrazione
Digitale e normativa connessa