

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: *Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni Aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - 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. 0015002 del 27/09/2024
VII (Uscita)

All'Albo Pretorio dell'Istituto Tecnico “G.C. Falco”
Al Sito web - Amministrazione Trasparente
Nella sezione PNRR del sito istituzionale www.itfalco.edu.it

PIANO NAZIONALE di RIPRESA e RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE e RICERCA

Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università

Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico.

Formazione del personale scolastico per la transizione digitale

(D.M. n. 66/2023)

Titolo del progetto: Il Falco oltre il digitale
Identificativo progetto: M4C1I2.1-2023-1222P-45072
CUP J44D23004160006

AVVIO ATTIVITA' e CALENDARIO

Si comunica ai Sigg. docenti che da **martedì 1 ottobre 2024** avranno inizio tre dei sei percorsi di formazione sulla transizione digitale riservati ai docenti in coerenza con i quadri di riferimento europei per le competenze digitali DigCompEdu e DigComp 2.2.

Nello specifico avranno inizio i seguenti percorsi:

N.	Titolo del percorso	Durata e modalità di svolgimento	Docenti
1	Virtual Reality: Falco GO! (Ediz. 2: Livello Base)	25 ore in modalità blended (16 ore in presenza + 9 ore online)	prof. R. SANTILLO (Esperto) prof.ssa A. NESPOLI (Tutor)
2	VR for the Future (Ediz.2 : Livello Intermedio)	25 ore in modalità blended (16 ore in presenza + 9 ore online)	prof. L. MASCOLO (Esperto) prof. G. DI STASIO (Tutor)
3	IA in campo -- Edizione 2	25 ore in modalità blended (16 ore in presenza + 9 ore online)	prof. A. COSTANTINI (Esperto) prof.ssa M. GAUDINO (Tutor)

*Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua
Settore Tecnologico*

Tutti i percorsi avranno una durata complessiva di 25 ore e saranno erogati in modalità blended (16 ore in presenza + 9 ore on-line).

Di seguito si riportano il calendario delle attività “in presenza” previste per il mese di Ottobre 2024 e gli elenchi dei docenti partecipanti:

Percorso: “Virtual Reality: FALCO GO” – Edizione 2			
Esperto: prof. Raffaele SANTILLO			
	Data	orario	aula
1	Giovedì, 03 /10/ 2024	14-18	Lab. Virtual (AM1)
2	Giovedì, 10 /10/ 2024	14-18	Lab. Virtual (AM1)
3	Giovedì, 17 /10/ 2024	14-18	Lab. Virtual (AM1)
4	Giovedì, 24 /10/ 2024	14-18	Lab. Virtual (AM1)

Percorso: “VR for the FUTURE” – Edizione 2			
Esperto: prof. Luigi MASCOLO			
	Data	orario	aula
1	Martedì, 01 /10/ 2024	14-18	Lab. Virtual (AM1)
2	Martedì, 08 /10/ 2024	14-18	Lab. Virtual (AM1)
3	Martedì, 15 /10/ 2024	14-18	Lab. Virtual (AM1)
4	Martedì, 22 /10/ 2024	14-18	Lab. Virtual (AM1)

Percorso: “IA in campo” – Edizione 2			
Esperto: prof. Antonio COSTANTINI			
	Data	orario	aula
1	Giovedì, 03 /10/ 2024	14-18	Lab. C8 (Info 1)
2	Giovedì, 10 /10/ 2024	14-18	Lab. C8 (Info 1)
3	Giovedì, 17 /10/ 2024	14-18	Lab. C8 (Info 1)
4	Giovedì, 24 /10/ 2024	14-18	Lab. C8 (Info 1)

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Elenco docenti partecipanti al percorso: “Virtual Reality: FALCO GO” – Edizione 2			
1	ALFANO	SILVIO	Elettronica, Elettrotecnica e Autom.
2	BIANCHI	LOREDANA	SOSTEGNO
3	CAFARO	PASQUALE	Lab. Informatica
4	CALIA	GIUSEPPE	Scienze Motorie
5	CAPEZZUTO	ANTONIO	Meccanica
6	CRISCIONE	FRANCO	SOSTEGNO
7	CRISPINO	ANDREANA	Religione
8	d'ANGELO	ANTONIO	Lab. Scienze Navigazione
9	DE ROSA	IGNAZIO	Lab. Informatica
10	DELLE FAVE	RAFFAELLA	SOSTEGNO
11	DI RAUSO	ANTIMO	Lab. Elettronica e Elettrotecnica
12	IORE	LUISA	Lingua e Lett. Italiana
13	IADICICCO	GAETANO	Lab. Elettronica e Elettrotecnica
14	IANNONE	GIANFRANCO	SOSTEGNO
15	LAGNESE	CARMINE ANTONIO	SOSTEGNO
16	MIGLIOZZI	PASQUALE	Meccanica
17	PARISI	ROMUALDO	Scienze Motorie
18	POLLOLA	ANTONIO	Lab. Elettronica e Elettrotecnica
19	PORFIDIA	BIAGIO	Lab. Elettronica e Elettrotecnica
20	RAIMONDO	TERESA	Diritto ed Economia

Elenco docenti partecipanti al percorso: “VR for the future” – Edizione 2			
1	BELARDO	GIOVANNI	Meccanica, Macchine e Sistemi Prop.
2	CARFORA	FRANCESCO	Elettronica, Elettrotecnica e Autom.
3	COCCHINI	ANGELA	Informatica
4	DE MIZIO	TIZIANA	Lingua e Lett. Italiana
5	DE ROSA	EMANUELA	SOSTEGNO
6	DEL NAJA	CLARA	Scienze Integrate (Chimica)
7	DI GIORGIO	ALDO	Lab. Meccanica
8	FABIANO	NUNZIA	Lingua e Lett. Italiana
9	MANNA	CARMELINA	Lingua e Lett. Italiana
10	MATTIELLO	FRANCESCO	Informatica
11	NESPOLI	SETFANIA	Lab. Scienze Integrate (Chimica)
12	PERILLO	ROSALIA	Scienze Integrate (Chimica)
13	SERIO	MARIA A.	Scienze Integrate (Chimica)
14	SFERRAGATTA	GIULIANA	SOSTEGNO
15	STICCO	MARIAROSARIA	Lingua e Lett. Italiana

*Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua
Settore Tecnologico*

16	TAVANO	GIOVANNI	Scienze Integrate (Chimica)
17	TOMASS	PAOLA	T.T.R.G
18	TROIANO	GIANNA	Scienze Motorie
19	VIGLIANO	MARIA	Lingua e Lett. Italiana
20	ZACCARIELLO	GIUSEPPE	Lab. Meccanica

Elenco docenti partecipanti al percorso: “IA in Campo” – Edizione 2			
1	APICE	ANTONIO	SOSTEGNO
2	BORRELLI	CARLA	Inglese
3	BOVE	LUISA	Lab. Informatica
4	CICCARIELLO	GIUSEPPINA	Lingua e Lett. Italiana
5	COCCHINI	ANGELA	Informatica
6	CROCE	FEDERICA	Inglese
7	DI FEOLA	KATIA	SOSTEGNO
8	FABRIZIO	ANTONIO	Scienze della Navigazione
9	GOLINO	TERESA	Matematica
10	GRIECO	ANNA	Lingua e Lett. Italiana
11	IZZO	KATIA	Inglese
12	MAIONE	ANTONELLA	SOSTEGNO
13	MARRAPESE	CONCETTINA	Inglese
14	MASCOLO	LUIGI	Costruzioni Aeronautiche
15	PICCIRILLO	DIANA	Diritto ed Economia
16	SANTORSOLA	AGATA	Inglese
17	VASTANTE	MARIA AMALIA	Inglese
18	VITRANO	TIZIANA	Lingua e Lett. Italiana

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dr. Angelina LANNA

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