



Codice Meccanografico BRTF010004
Codice Fiscale 80001970740

Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI"

Informatica e Telecomunicazioni
Elettronica, Elettrotecnica e Automazione
Meccanica Meccatronica ed Energia

Via Amalfi, 6 - 72100 BRINDISI - Tel. 0831 418894 - Fax 0831 418882
e-mail brtf010004@istruzione.it - PEC brtf010004@pec.istruzione.it



Sito Web <https://www.ittgiorgi.edu.it>

Brindisi, (vedi segnatura)

Ai Docenti dell'ITT "Giorgi"

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "G. GIORGI" - BRINDISI
Prot. 0014148 del 09/10/2023
VII-5 (Uscita)

All'USR Puglia

Via Castromediano, 123 Bari

Email: direzione-puglia@istruzione.it

All'Ufficio IV- Ambito Territoriale

Via Dalmazia, 1 Brindisi

Email: usp.br@istruzione.it

Al sito web dell'ITT G. Giorgi Brindisi

SEDE

Oggetto: Corso di formazione "Metaverso e gamification per una didattica innovativa"

Si comunica a Docenti dell'ITT "Giorgi" che il **16 Ottobre p.v.** inizierà il corso in oggetto.

L'obiettivo del corso è di sfruttare le opportunità offerte dalle ICT e dai linguaggi digitali per supportare nuovi modi di insegnare, apprendere e valutare; creare nuovi spazi per l'apprendimento da parte degli studenti.

Il percorso, che prevede un approccio laboratoriale, è trasversale e adatto a tutti i docenti, anche per coloro che non hanno molta familiarità con gli strumenti dell'ICT. Verranno realizzati Kit didattici utilizzabili in aula.

L'attivazione dell'U.F. è subordinata alla partecipazione minima di 15 corsisti.

Il corso, della durata complessiva di 25 ore si svolgerà **in modalità mista** in orario pomeridiano e sarà così organizzato:

n. 12 ore in presenza

n. 8 ore a distanza

n. 5 ore di ricerca/azione

PROGRAMMA E CALENDARIO DEL CORSO

Giorno	Orario/Durata	Modalità	Contenuti
Giovedì 19 ottobre	15:00 ÷ 18:00	In presenza	<i>Introduzione al Metaverso Tecnologie chiave per il Metaverso Sperimentiamo il Metaverso in Spatial</i>
Martedì 24 ottobre	15:00 ÷ 18:00	Online Meet	<i>Esperienze sociali nel Metaverso Settori di applicazione del Metaverso Esempi virtuosi di didattica digitale applicata alla Realtà Aumentata. Esercitiamoci in Spatial</i>
Giovedì 26 ottobre	15:00 ÷ 18:00	In presenza	<i>Costruzione di modelli e simulazioni</i>
Martedì 31 ottobre	15:00 ÷ 18:00	Online Meet	<i>Proposte progettuali e predisposizione kit didattici nel Metaverso – Utilizzo dei</i>



Codice Meccanografico BRTF010004
Codice Fiscale 80001970740

Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI"

Informatica e Telecomunicazioni
Elettronica, Elettrotecnica e Automazione
Meccanica Meccatronica ed Energia

Via Amalfi, 6 - 72100 BRINDISI - Tel. 0831 418894 - Fax 0831 418882
e-mail brtf010004@istruzione.it - PEC brtf010004@pec.istruzione.it



Sito Web <https://www.ittgiorgi.edu.it>

			<i>visori</i>
Giovedì 2 novembre	15:00 ÷ 18:00	In presenza	<i>Gemelli digitali -Cultural Heritage e Gamification in education Action bound</i>
Martedì 7 novembre	15:00 ÷ 18:00	In presenza	<i>Cultural Heritage e Gamification in education Action bound</i>
Giovedì 9 novembre	15:00 ÷ 17:00	Online Meet	<i>Restituzione prodotti finali e kit didattici</i>

IMPORTANTE: I docenti devono iscriversi al corso sulla piattaforma **SOFIA**

ID Corso 88125 le iscrizioni saranno aperte dal 09/10/2023 al 13/10/2023

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Mina FABRIZIO

Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs.82/2005 s. m. i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.