



LICEO DELLE SCIENZE UMANE "TOMMASO GULLÌ"

Scienze Umane – S.U. Opzione Economico Sociale – Linguistico - Musicale

www.liceogulli.edu.it - rcpm04000t@istruzione.it - rcpm04000t@pec.istruzione.it

Corso Vittorio Emanuele, 69 - 89125 Reggio Calabria Tel. 0965499424

Codice Fiscale 80009130800 – Codice Univoco UF9IYV

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 del personale scolastico

Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)

Codice progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-43779- Titolo progetto: DIGITAL TRAINING

CUP: G34D23006960006

Liceo Statale TOMMASO GULLI' - RC
Prot. 0001219 del 28/01/2025
VII (Uscita)

**Al personale docente
Al personale ATA
alla DSGA
Sito Web**

Oggetto: corsi di formazione D.M. 66 "Digital Training" – modulo di iscrizione.

Si informano i docenti e il personale ATA dell'imminente avvio dei corsi riferiti al progetto di formazione del personale scolastico sulla transizione digitale nella didattica e nell'organizzazione scolastica.

Per questioni organizzative, è richiesta una prima adesione con modulo google cui seguirà perfezionamento di iscrizione sulla piattaforma Scuola Futura tramite SPID o CIE.

È possibile inoltrare l'adesione per un solo corso. Considerata l'alta valenza formativa dei percorsi e l'obbligatorietà della formazione e dell'aggiornamento per i docenti, si auspica la più ampia partecipazione.

Sono previsti n. **5 percorsi formativi** di n. **30 ore** ciascuno rivolti al personale dell'Istituto da svolgersi in **modalità online sincrona**:

CORSO	CONTENUTI	CORSISTI	Link Google moduli
STORYBOARD E STORYTELLING: STRUMENTI DI COMUNICAZIONE E DI APPRENDIMENTO.	Il corso si propone di guidare i partecipanti nell'acquisizione di capacità tecniche, tecnologiche e metodologiche perché possano predisporre esperienze didattiche per gli studenti e le studentesse finalizzate alla produzione di materiali audiovisivi, documentari, video narrativi e prodotti di narrazione digitale.	Dipartimento Area Umanistica Linguistica	https://forms.gle/PcrtJwk1qdcvtVB9A
STRUMENTI E AMBIENTI PER UNA DIDATTICA IMMERSIVA	Il corso si propone l'obiettivo di guidare i docenti nell'acquisizione di conoscenze teoriche e pratiche su Metaverso, Realtà Aumentata e Realtà Virtuale affinché possano ripensare e trasformare la propria attività didattica con metodologie attive e innovative di VR e AR learning. L'intento è quello di incoraggiare l'uso della piattaforma e dei dispositivi VR/AR di cui dispone la scuola, al fine di attivare nuovi metodi, nuove modalità di insegnamento/apprendimento, attraverso l'organizzazione di percorsi personalizzati, inclusivi, inter e multidisciplinari, capaci di incrementare il coinvolgimento e la motivazione degli alunni e di renderli pieni protagonisti dell'intera attività didattica.	Dipartimento Area Scientifica e Matematica	https://forms.gle/LFQ7ztcM5BQCJF4u9
METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE PER UNA LEZIONE ATTIVA	Il corso offre una panoramica sulle metodologie che il docente può utilizzare per stimolare l'apprendimento attivo del discente, sia in presenza che a distanza, in modalità DDI, grazie al supporto di alcuni strumenti tecnologici. Ogni metodologia sarà presentata nei suoi principi fondanti, ma anche attraverso suggerimenti operativi utili a definirne le opportunità di impiego nei diversi momenti dell'attività didattica e in base alle esigenze del docente.	Dipartimento di Sostegno	https://forms.gle/ECQZaenDNCPbLxMC9

Corso EIPASS 7 MODULI USER DOCENTI E ATA	Il percorso formativo è finalizzato alla preparazione per l'ottenimento della Certificazione Informatica EIPASS si compone di 7 step corrispondenti ad altrettanti esami:	tutti (Docenti e ATA)	https://forms.gle/33g9vRSY7doy9c4v9
INTELLIGENZA ARTIFICIALE E LE SUE APPLICAZIONI	<p>Comprendere le basi dell'intelligenza artificiale e il suo impatto sull'istruzione.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esplorare metodologie didattiche innovative integrate con strumenti AI. - Sviluppare competenze pratiche per utilizzare l'AI nella progettazione di attività didattiche. - Panoramica degli strumenti AI disponibili (chatbot, tutor virtuali, piattaforme di analisi dei dati). 	Dipartimento Sociale - Storico – Giuridico - Filosofico	https://forms.gle/LSnw8prU3v8JcLRh6

Il termine per la risposta è fissato al 4 febbraio 2025.

Il Dirigente Scolastico
Dott. Francesco Praticò
Firma autografa omessa
ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993