



## LICEO DELLE SCIENZE UMANE "TOMMASO GULLÌ"

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

[www.liceogulli.edu.it](http://www.liceogulli.edu.it) - [rcpm04000t@istruzione.it](mailto:rcpm04000t@istruzione.it) - [rcpm04000t@pec.istruzione.it](mailto: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  |
|--|--|--|---|
| <b>STORYBOARD E STORYTELLING: STRUMENTI DI COMUNICAZIONE E DI APPRENDIMENTO.</b> | 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   | <a href="https://forms.gle/PcrtJwk1qdcvtVB9A">https://forms.gle/PcrtJwk1qdcvtVB9A</a> |
| <b>STRUMENTI E AMBIENTI PER UNA DIDATTICA IMMERSIVA</b>                          | 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 | <a href="https://forms.gle/LFQ7ztcM5BQCJF4u9">https://forms.gle/LFQ7ztcM5BQCJF4u9</a> |
| <b>METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE PER UNA LEZIONE ATTIVA</b>                  | 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                   | <a href="https://forms.gle/ECQZaenDNCPbLxMC9">https://forms.gle/ECQZaenDNCPbLxMC9</a> |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| <b>Corso EIPASS 7 MODULI USER DOCENTI E ATA</b>       | 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)                                   | <a href="https://forms.gle/33g9vRSY7doy9c4v9">https://forms.gle/33g9vRSY7doy9c4v9</a> |
| <b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE E LE SUE APPLICAZIONI</b> | <p>Comprendere le basi dell'intelligenza artificiale e il suo impatto sull'istruzione.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Esplorare metodologie didattiche innovative integrate con strumenti AI.</li> <li>- Sviluppare competenze pratiche per utilizzare l'AI nella progettazione di attività didattiche.</li> <li>- Panoramica degli strumenti AI disponibili (chatbot, tutor virtuali, piattaforme di analisi dei dati).</li> </ul> | Dipartimento Sociale - Storico – Giuridico - Filosofico | <a href="https://forms.gle/LSnw8prU3v8JcLRh6">https://forms.gle/LSnw8prU3v8JcLRh6</a> |

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