



LICEO SCIENTIFICO DI STATO " G. BATTAGLINI"

Liceo Scientifico Tradizionale – Liceo Scientifico Quadriennale
Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate– Liceo TRED

74123 - TARANTO - Corso Umberto I, n.106
Codice Fiscale: 80011710730 - Codice Meccanografico: TAPS03000T - e-mail: taps03000t@istruzione.it



CUP: D54D23008350006

CODICE PROGETTO: M4C1I2.1-2023-1222-P-34620

Circolare n. 529

Taranto 28/02/2025
A TUTTO IL PERSONALE DOCENTE
SEDE

OGGETTO: Iscrizioni corso di formazione “**Gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento innovativi**” nell’ambito del progetto “Nuove tecnologie e metodologie didattiche innovative” PNRR - 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), finanziato dall’Unione Europea – Next Generation Eu. Codice progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-34620 - CUP: D54D23008350006

Nell'ambito della linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" di cui alla Missione 4 - Componente 1 - del PNRR, si comunica che a partire da **giovedì 13 marzo p.v.** presso questa istituzione scolastica sarà avviato il percorso di formazione: “**Gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento innovativi**”.

Questo corso intende formare i docenti, in linea con le indicazioni DigComp 2.2 e DigCompEdu, sulle diverse tecnologie digitali per rafforzare l'apprendimento attivo degli studenti, sviluppando le seguenti tematiche:

- Le Metodologie Didattiche Innovative (Flipped Classroom, Cooperative Learning, Project Based Learning, Percorsi di gamification e game-based learning)
- Utilizzo aula immersiva e computer Zspace;
- Compiti autentici e di realtà
- La valutazione dell’apprendimento nella didattica innovativa
- Monitorare l’apprendimento e fornire feedback personalizzati
- Utilizzo di ambienti NLP per la creazione di contenuti didattici.
- Sviluppo di piani di lezione strutturati con metodologie innovative, definendo obiettivi e contenuti.
- Utilizzo di strumenti per la verifica e valutazione degli apprendimenti
- Adattamento delle lezioni per studenti con bisogni educativi speciali (BES) o disturbi specifici dell'apprendimento (DSA).
- Generazione automatica di mappe concettuali a supporto della didattica.

Il corso sarà tenuto dall’Esperta **Prof.ssa Mosaico Angela** e sarà articolato in moduli formativi come da programma allegato ed avrà la durata di **25 ore con inizio martedì 18/03/2025 dalle ore 14,30 alle ore 17,30** e prosecuzione **fino al giovedì 8 maggio 2025** e sarà erogato in **modalità blended**.

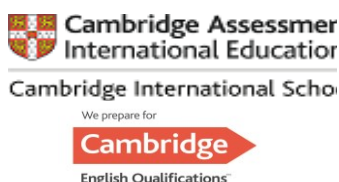
Tutti i docenti interessati devono procedere all’iscrizione accedendo alla piattaforma “Scuola Futura” all’indirizzo <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> codice id **361328**.

Per facilitare le procedure di primo accesso l’Unità di missione del PNRR ha realizzato la “Guida per il Corsista”, che viene allegata alla presente. Una volta effettuato l’accesso in piattaforma si suggerisce al

Liceo Scientifico con
Curvatura
Economico-Giuridica



Liceo Scientifico
Biologico con Curvatura
BIOMEDICA



Liceo Scientifico con
Progetto P-TECH



Liceo Scientifico quadriennale
per la transizione ecologica e
digitale





LICEO SCIENTIFICO DI STATO " G. BATTAGLINI"

*Liceo Scientifico Tradizionale – Liceo Scientifico Quadriennale
Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate– Liceo TRED*



74123 - TARANTO - Corso Umberto I, n.106

Codice Fiscale: 80011710730 - Codice Meccanografico: TAPS03000T - e-mail: taps03000t@istruzione.it

CUP: D54D23008350006

CODICE PROGETTO: M4C1I2.1-2023-1222-P-34620

personale scolastico di verificare l'indirizzo e-mail associato all'utenza (visibile nella home page della piattaforma in alto a destra). Tutte le comunicazioni inerenti allo stato del percorso, in caso di iscrizione, saranno veicolate attraverso detto indirizzo. Si consiglia, inoltre, di verificare la validità di tutti i dati di contatto (recapito telefonico, etc...).

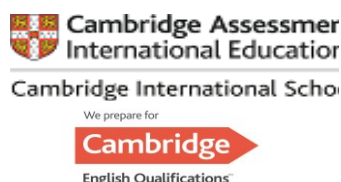
Considerata l'alta valenza formativa del percorso in oggetto ai fini del potenziamento dell'innovazione didattica e digitale nella nostra scuola, si auspica una partecipazione numerosa di tutti i docenti (min 20 insegnanti).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Patrizia ARZENI

Liceo Scientifico con
Curvatura
Economico-Giuridica



Liceo Scientifico
Biologico con Curvatura
BIOMEDICA



Liceo Scientifico con
Progetto P-TECH



Liceo Scientifico quadriennale
per la transizione ecologica e
digitale

