



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. 148

Taranto 28/10/2024
A TUTTO IL PERSONALE DOCENTE
SEDE

OGGETTO: Iscrizioni al **laboratorio di formazione sul campo: "Pratiche di verifica e valutazione con l'utilizzo delle tecnologie digitali"** 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 **venerdì 15 novembre p.v.** presso questa istituzione scolastica sarà avviato il **laboratorio di formazione sul campo: "Pratiche di verifica e valutazione con l'utilizzo delle tecnologie digitali"**.

Il laboratorio si pone l'obiettivo come previsto dalle metodologie didattiche innovative, indicate dal DigComp 2.2 e DigCompEdu, di formare i docenti sull'utilizzo degli strumenti digitali di valutazione per monitorare i processi di apprendimento e ottenere informazioni sui progressi degli studenti.

Nello specifico il percorso tratterà le seguenti tematiche:

1. **Introduzione alla Gamification:** Utilizzare Genial.ly e DIGILOCK per rendere le attività di verifica più coinvolgenti e interattive.
2. **Valutazione Formativa e Competenze Collaborative:** Sviluppare competenze di ricerca, collaborazione e presentazione **attraverso DIGIPAD**.
3. Creazione di Infografiche: **Utilizzare DIGICARD** per la valutazione formative tramite la creazione di infografiche.
4. **Creazione di Mappe Mentali:** Utilizzare DIGIMINDMAP per supportare la valutazione formativa e la visualizzazione del pensiero.
5. **Percorsi di Apprendimento:** Utilizzare DIGISTEPS per creare e-portfolio che documentino i percorsi di apprendimento degli studenti.
6. **Strumenti di Sondaggio e Brainstorming:** Utilizzare DIGISTORM per realizzare sondaggi, questionari, nuvole di parole e attività di brainstorming.
7. **Animazione delle Lezioni:** Utilizzare DIGISCREEN per rendere le lezioni in presenza o a distanza più dinamiche e interattive.
8. Video e IA per la Valutazione: Utilizzare Google Gemini/ChatGPT e YouTube

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

Il corso sarà tenuto dall'esperto **Prof. Picca Francesco**, sarà articolato in moduli formativi come da programma allegato ed avrà la durata di **25 ore con inizio venerdì 15/11/2024 dalle ore 14,30 alle ore 17**, e sarà erogato in presenza all'indirizzo della sede centrale del Liceo "G. Battaglini" di Taranto per tutti i venerdì a seguire.

Tutti i docenti interessati devono procedere all'iscrizione accedendo alla piattaforma "Scuola Futura" all'indirizzo <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> **codice id 296465**.

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 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...).

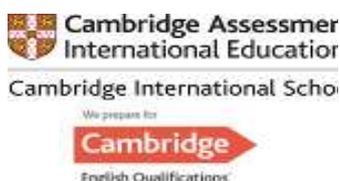
Considerata l'alta valenza formativa del percorso in oggetto ai fini del potenziamento dell'innovazione didattica e digitale nella nostra scuola, si auspica una partecipazione numerosa di tutti i docenti (min 20 insegnanti).

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

