



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:

CODICE PROGETTO: M4C112.1-2023-1222-P-34620

PROGRAMMA DEL CORSO

“Metodologie didattiche innovative connesse alle nuove tecnologie”

Esperto: Prof.ssa Valentina Borgia

Tutor: Prof. Filotico Cosimo

OBIETTIVI DEL CORSO

- Comprendere le principali metodologie didattiche innovative digitali per poterle applicare in classe con i propri studenti e raggiungere le competenze adeguate secondo il quadro DigCompEdu e DigComp 2.2;
- Esplorare funzionalità avanzate dei softwares proposti affinché si possa operare in maniera autonoma;
- Saper realizzare lezioni ed esercitazioni attraverso le nuove metodologie apprese e ricavarne feedback per adattarle nel tempo alle classi e secondo le discipline.
- Livello di ingresso: A partire da A1-A2 Base/Esploratore

Webinar 1 (25/09/2024) - in presenza

Introduzione al sistema DigComp 2.2 per studenti e DigCompEdu per educatori: il modello concettuale di riferimento, le competenze chiave per l'apprendimento permanente, conoscenze, abilità, attitudini ed i livelli di apprendimento; SELFIE for TEACHERS con autovalutazione.

Webinar 2 (02/10/2024) - online

Panoramica sulle metodologie didattiche tradizionali e quelle innovative da trattare, accesso illimitato a Canva con esplorazione dei "magic tools".

Webinar 3 (09/10/2024) - online

L'Intelligenza Artificiale applicata alla didattica scolastica: creazione di lezioni ed attività con ChatGPT EDGE Bing/Windows Copilot, questionari e moduli con PanQuiz e Kahoot!.

Webinar 4 (16/10/2024) - online

Escape room con ThingLink e differenze con Genially, sfondi ed immagini create con la IA di Blockadelabs, Google traduttore per le voci, Learning.app come inserimento della gamification.

Webinar 5 (23/10/2024) - in presenza in Aula Immersiva

Dalla Realtà Aumentata alla Realtà Virtuale con applicativi 3D, Tour Virtuali a 360°, Emaze e Mozaik.

Webinar 6 (30/10/2024) - online

Nozioni di Fotografia e Montaggio, Digital Storytelling per immagini, video ed audio con CapCut.

**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:

CODICE PROGETTO: M4C112.1-2023-1222-P-34620

Webinar 7 (06/11/2024) - online

Soundscape per proposte didattiche innovative ed il podcast come metodologia didattica inclusiva.

Webinar 8 (13/11/2024) - online

Mentimeter per i sondaggi, restituzione su Padlet, creazione di un sitoweb con Google Sites ed altri applicativi.

Webinar 9 (20/11/2024) - online

Progettazione e realizzazione di una attività per gli alunni con una metodologia scelta fra quelle trattate durante il corso.

Webinar 10 (27/11/2024) - in presenza

Revisioni dei Project Works dei partecipanti e consegne.

RILASCIO DELL'ATTESTATO

Per conseguire l'attestato sarà necessario frequentare il 70% del corso (pari a 7 lezioni su 10), conseguire una valutazione minima di 6/10 al proprio Project Work e svolgere il questionario di gradimento nei tempi indicati.

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

