



LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO STATALE "GUGLIELMO MARCONI"

SEDE CENTRALE: Via Donizetti, 1 – 07100 Sassari - Tel. 079/244305-079/2592016

SUCCURSALE: Via Solari, 4 – 07100 Sassari - Tel. 079/2598225

C.F. 80004480903 – C.M. SSPS060006

ssps060006@istruzione.it – ssps060006@pec.istruzione.it

Sito web: www.liceomarconisassari.edu.it



Circ. n° 138 - A.S. 2024/25

L.S. - "G. MARCONI" - SASSARI
Prot. 0003019 del 05/03/2025
I-1 (Uscita)

Al personale docente del Liceo "G. Marconi"

Bacheca ARGO

Al sito Web

OGGETTO: Corso di formazione per docenti - DM 66/2023 Transizione digitale "AI nella didattica: Innovazione Digitale e Web App".

Nell'ambito del programma di formazione previsto dal PNRR DM 66/2023 – Formazione del personale scolastico per la transizione digitale, è stato organizzato un corso finalizzato ad ampliare le competenze digitali dei docenti e migliorare l'efficacia dell'azione didattica.

Struttura del Corso

1. Modulo 1: Presentazione del corso e delle web app. (4 ore)

- **Conosciamo le chatbot, Chat GPT e Perplexity**
- **Presentazioni crono temporale e multimediale e con AI– Timeline JS e Gamma AI**
- Come realizzare un progetto didattico con realizzazione di presentazione con contenuti multimediali e crono temporali con Timeline Js
- **Utilizzare** Strategie Metacognitive: Pianificazione, Monitoraggio e Valutazione.
- **Attività:** Utilizzare Timeline JS, e L'Intelligenza Artificiale per il supporto alla creazione di contenuti didattici.

2. Modulo 2: Introduzione alla Transizione Digitale (4 ore)

- **Lezione 2 Gemini AI e le immagini:** cosa c'è dietro alle immagini
- Piattaforme e Strumenti per l'Apprendimento metacognitivo: **Google Hearth** e sui metadati delle immagini: **Exif Viewer**
- **Attività:** Progettare una mini-lezione digitale su un argomento scelto, utilizzando strumenti AI come Gemini, realizzare percorsi metacognitivi con Google Hearth. Le immagini Exif Viewer.
- **Attività:** Creare una mappa concettuale usando strumenti digitali utili per la creazione di contenuti digitali e Mappe mediante applicazioni di AI e non.
- Catturare il testo dall'immagine con Google Keep.

3. Modulo 3: I quiz con AI- Realizzare i Quiz e personalizzazione della didattica con Quizalize - Panquiz- Quizlet

Realizzare un sito web con Google Sites e/o Mixo AI (4 ore)

- **Lezione 5:** Costruzione di Quiz mediante le piattaforme dell'AI – Didattica personalizzata alla propria disciplina.
- **Attività:** Creazione di materiale, lavorare in piccoli gruppi di disciplina o in maniera autonoma con confronto
- **Realizzazione di un proprio sito web**



LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO STATALE "GUGLIELMO MARCONI"

SEDE CENTRALE: Via Donizetti, 1 – 07100 Sassari - Tel. 079/244305-079/2592016

SUCCURSALE: Via Solari, 4 – 07100 Sassari - Tel. 079/2598225

C.F. 80004480903 – C.M. SSPS060006

ssps060006@istruzione.it – ssps060006@pec.istruzione.it

Sito web: www.liceomarconisassari.edu.it



4. Modulo 4: Realizzare un proprio sito web: Google Sites e Mixo AI. (3 ore)

- Canva: Utilizzo piattaforma multimediale per Infografiche, siti, video, presentazioni. Lezione 5: realizzazione di un proprio sito web con le web app
- Realizzazione di materiale multimediale con Canva.

Calendario:

Data	modulo	ore
17-03-25	n.1 online	4 ore
20-03-25	n.2 presenza	4 ore
24-03-25	n.3 online	4 ore
31-03-25	n.4 presenza	3 ore

Per iscriversi è necessario accedere, entro l'8 marzo, alla piattaforma Scuola Futura con il proprio SPID o CIE, cliccare su "tutti i percorsi" e poi digitare nell'apposito campo nella parte sinistra dello schermo il codice ID: 366372 del percorso, quindi compilare quanto richiesto.

La Dirigente Scolastica

Dott.ssa Rita Ivana Camboni

Firmato digitalmente ai sensi del cd. Codice
dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse