

Masterclass online: “L’IA nella didattica delle lingue”

L'intelligenza artificiale sta trasformando l'insegnamento delle lingue, ma molti docenti non sanno come integrarla efficacemente nella loro didattica quotidiana. Questa masterclass online offre una guida pratica e immediata per sfruttare al meglio gli strumenti IA disponibili oggi.

Cosa impareranno i partecipanti: utilizzare oltre 10 strumenti IA per creare materiali didattici personalizzati, adattare testi a diversi livelli QCER, progettare lezioni complete e generare attività innovative. Il tutto riducendo drasticamente i tempi di preparazione.

Formato pratico: Circa due terzi del tempo saranno dedicati al laboratorio pratico con sperimentazione diretta degli strumenti, mentre la parte di teoria applicata sarà arricchita da dimostrazioni dal vivo. Ogni partecipante creerà materiali concreti da utilizzare subito in classe.

Destinatari: insegnanti di italiano L2/LS, docenti di lingue straniere, coordinatori didattici e formatori aziendali, di tutti i livelli di esperienza con l'IA.

Valore aggiunto: approccio etico e responsabile, focus su strumenti gratuiti/economici, materiali completi post-corso e supporto continuativo attraverso *community* dedicata.

Una formazione concreta per trasformare l'IA da sfida in opportunità didattica quotidiana.

Modalità di erogazione

Due sessioni (2 ore + 1,5 ore)

- **Sessione 1** (2 ore): Teoria + demo live + prima prova pratica
- **Intervallo** (1 settimana): compiti e sperimentazione autonoma
- **Sessione 2** (1.5 ore): Condivisione esperienze + laboratorio avanzato + Q&A

- o **martedì 2 settembre**, ore 20:00 – 22:00, e **martedì 9 settembre** ore 20:00 – 21:30

PREZZO : 45 euro

Il corso si attiverà con un minimo di quattro partecipanti

Contenuti da potenziare online

Moduli brevi e interattivi che alternano momenti teorici a demo/attività pratiche.

Demo live essenziali

- Screencast di ChatGPT/Claude/Perplexity in azione
- Screencast delle app per la creazione di materiali (Twee / To Teach / Brisk) e per la progettazione di corsi e lezioni (Almanack / Diffit / Eduaide) in azione
- Creazione di un materiale didattico in tempo reale
- Mostrare il processo di affinamento dei prompt

Materiali preparati in anticipo

- Video tutorial brevi (3-5 min) per ogni strumento
- Template di prompt scaricabili
- Esempi di "prima e dopo" l'uso dell'IA
- Materiale scaricabile (dispense digitali, template, etc.) da consultare anche dopo la live
- Slide dinamiche, lavagne condivise, e altri strumenti

Modalità e strumenti tecnici

La Masterclass si terrà su **Zoom Pro**, così da poter usare tutti gli strumenti di cui questa piattaforma dispone.

Strumenti complementari

Padlet - bacheca collaborativa per condividere prompt e risultati

Mentimeter - Sondaggi live e Q&A interattive

Google Docs condiviso - Workspace collaborativo real-time

Prezi - Presentazioni di diapositive e video di presentazione

a. Attività sincrone

Uso di breakout rooms: Durante le attività laboratoriali i partecipanti verranno divisi per simulare il lavoro a coppie/in piccoli gruppi dell'aula fisica.

Sondaggi e quiz interattivi: Si farà ricorso a sondaggi rapidi e quiz live (con strumenti come Zoom Polls) per mantenere alta l'attenzione e sondare le opinioni/preconoscenze.

Schermo condiviso e dimostrazioni pratiche: Presenta in diretta l'uso degli strumenti IA, con spazio per domande immediate e piccoli *troubleshooting* condivisi.

b. Attività asincrone - per la sessione doppia

Forum o chat di supporto: Verrà una *community* (es. gruppo Telegram, forum privato, Padlet) dove i partecipanti possano postare domande, risultati delle attività e scambiare feedback tra una lezione e l'altra.

Compiti e microprogetti: Saranno assegnate esercitazioni individuali o di gruppo tra un incontro e l'altro.

Programma dettagliato

Sessione 1 (2 ore) – “Scoprire e sperimentare”

Apertura

- **Benvenuto** e test tecnico
- **Presentazioni** rapide con sondaggio
- **Agenda** e obiettivi sessione 1

Introduzione e contesto

- **Perché l'IA** è rivoluzionaria per l'insegnamento
- **Demo** - creazione materiale dal vivo
- **Miti da sfatare** con esempi pratici

Panoramica strumenti essenziali

- **I 5 strumenti** che cambieranno il vostro lavoro
- **Demo approfondite** di ChatGPT, Claude e Perplexity
- **Prompt efficaci** - formula ed esempi

Pausa

Primo laboratorio

- **Prova guidata:** tutti insieme creano un materiale
- **Sperimentazione:** lavoro individuale con supporto
- **Condivisione:** condivisione e dimostrazione dei primi risultati

Assegnazione dei compiti e chiusura

- **Compito** per la prossima sessione: creare 1 materiale e testarlo
- **Padlet condiviso** per caricare lavori
- **Anticipazione** sessione 2

Sessione 2 (1.5 ore) – “Approfondire e implementare”

Apertura e condivisione

- **Benvenuto** e controllo tecnico
- **Condivisione esperienze** e compiti a casa (5 min a persona)
- **Analisi** dei successi e delle difficoltà

Strumenti avanzati

- **Adattamento** e personalizzazione avanzata
- **Integrazione** strumenti diversi
- **Automazione** e ottimizzazione delle attività ripetitive

Laboratorio avanzato

- **Progettazione** di una micro-unità completa nelle *breakout rooms*
- **Feedback** personalizzato su lavori fatti a casa
- **Risoluzione** dei problemi specifici

Implementazione e follow-up

- **Risorse** per continuare
- **Community** e supporto continuativo

Chiusura e networking

- **Valutazione** e feedback
- **Certificati** e materiali finali
- **Networking** libero tra partecipanti