

Creare Lezioni Interattive con Miro

Scheda del corso

**Creare lezioni interattive con Miro:
potenziare la collaborazione e la creatività
nell'ambiente scolastico.**

Destinatari

Docenti e personale scolastico di scuole di qualsiasi ordine e grado.

Modalità di erogazione

Corso interamente online.
Tutti gli incontri verranno registrati e messi a disposizione per gli iscritti al termine del corso.

*La modalità di erogazione è personalizzabile.
Contattaci per definire i dettagli.*

Durata (ore)

4,5 ore.

Programma personalizzabile. Contattaci per definire i dettagli.

Obiettivi

Dai vita alle idee dei tuoi studenti: impara a creare spazi collaborativi che stimolano la creatività e il pensiero critico!

Il corso si propone di fornire agli insegnanti e al personale

scolastico le competenze necessarie per utilizzare Miro, una piattaforma di collaborazione visuale online, al fine di **creare lezioni e workshop interattivi e coinvolgenti sia per gli studenti che per i colleghi**, trasformando le tradizionali lezioni e riunioni in **esperienze partecipative dinamiche**.

Esploreremo le funzionalità di base e avanzate di Miro, concentrandoci sulle sue applicazioni pratiche nel contesto educativo. I partecipanti impareranno a gestire **sessioni di brainstorming**, attività di **co-progettazione** e **lezioni interattive** utilizzando vari strumenti e modelli disponibili sulla piattaforma.

Partendo dalle basi, il corso guiderà i partecipanti attraverso l'uso di funzionalità collaborative avanzate e l'integrazione di **metodologie di design thinking**.

Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di creare **ambienti di apprendimento collaborativi online** e utilizzare Miro come strumento per la progettazione didattica e la collaborazione tra docenti.

Programma

I incontro: introduzione a Miro e funzionalità di base (1,5 ore)

- Cos'è Miro e i suoi vantaggi nella formazione
- Creazione di un account e panoramica dell'interfaccia
- Strumenti di base: lavagna, note adesive, forme, testo
- Esercitazione pratica: creare una mappa mentale

II incontro: collaborazione e workshop interattivi (1,5 ore)

- Condivisione di lavagne e impostazioni di collaborazione
- Utilizzo di modelli predefiniti per i workshop, creazione e condivisione di template personalizzati
- Facilitazione di sessioni collaborative in tempo reale
- Esercitazione pratica: simulazione di un mini-workshop con i partecipanti

III incontro: Applicazioni avanzate e AI in Miro (1,5 ore)

- Integrazioni con altri strumenti e app, funzionalità avanzate come mappe mentali e diagrammi.
- Canvas per la co-progettazione e il design thinking
- Introduzione alle funzionalità AI di Miro
- Esercitazione pratica: progettare un'attività didattica

Programma personalizzabile. Contattaci per definire i dettagli.

Mappatura delle competenze

- Conoscere gli strumenti di Miro per la collaborazione e la co-progettazione.
- Saper progettare e supervisionare attività didattiche e organizzative usando Miro.
- Conoscere le best practice per l'utilizzo efficace della piattaforma.
- Conoscere e applicare le basi delle metodologie di design thinking e co-progettazione attraverso Miro.
- Comprendere e utilizzare le funzionalità AI di Miro per potenziare la creatività e l'efficienza nella progettazione didattica.

Periodo di svolgimento

1^a edizione A.S. 2024/2025
novembre 2024, dalle ore **17.30** alle **19.00**

2^a edizione A.S. 2024/2025
febbraio 2025, dalle ore **17.30** alle **19.00**

3^a edizione A.S. 2024/2025
aprile 2025, dalle ore **17.30** alle **19.00**

Le date del corso saranno stabilite in base agli accordi presi e al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

I periodi sono indicativi e soggetti a variazione a seconda delle esigenze della scuola.

Per informazioni definitive su date e avvio corso, contattaci.

Iscrizioni e costi

- 59€ a persona.
- Il corso **può essere adattato alle specifiche esigenze dei partecipanti**. Le attività interattive e gli esempi dal vivo possono essere personalizzati in base al contesto scolastico.

Il corso, adeguatamente personalizzato, rientra nelle specifiche di erogazione del **DM 66**.

Ambito dell'iniziativa formativa: *Innovazione didattica e didattica digitale; Metodologie e attività laboratoriali.*

Metodologie, materiali e tecnologie usati

Webinar con l'utilizzo della piattaforma Google Meet.
PC con connessione internet stabile.

Attestato e tipologie di verifica finale

Al termine del corso verrà rilasciato un Attestato di partecipazione.

È previsto un questionario di gradimento.

Docente del corso



Edoardo Bianchi,

esperto in User Experience e Design Thinking,
specialista in strumenti di collaborazione digitale
e metodologie innovative.

Attingi anche tu alla nostra esperienza e porta l'innovazione in classe: abbiamo creato e gestito centinaia di riunioni e workshop di co-progettazione con Miro.

Iscriviti al corso e iniziamo insieme a realizzare progetti condivisi senza confini: padroneggia Miro e sfrutta il Design Thinking per creare attività all'avanguardia.