

CHI SIAMO



BOOM è il Knowledge e Innovation hub di CRIF, nato a Bologna, con l'obiettivo di promuovere iniziative e **percorsi di formazione su temi di sviluppo tecnologico** dedicati a studenti, docenti, imprenditori, startupper e famiglie.

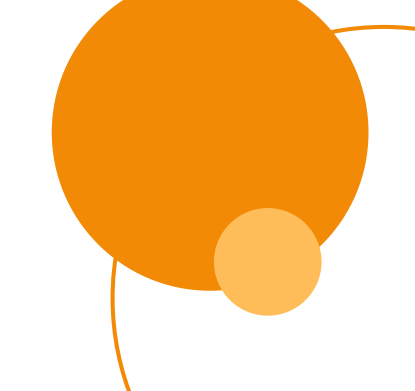
L'OFFERTA BOOM EDUCATION

Creazione e personalizzazione di **laboratori per docenti e per studenti**, **eventi** gratuiti online, **percorsi** formativi e di **orientamento** per scuole di ogni ordine e grado, anche online.

Visita il **nostro sito** per conoscere le **iniziative dedicate alle scuole**:

https://www.bo-om.it/offerta/education/

Oppure contattaci via mail all'indirizzo <u>education@bo-om.it</u> e richiedi informazioni sui **percorsi formativi personalizzabili** per docenti e studenti!



Gli Edu Circle sono appuntamenti gratuiti e online che offrono uno spazio di incontro e dialogo tra docenti di ogni grado scolastico per esplorare le nuove competenze, innovare il proprio approccio alla didattica e portare in classe contenuti originali e innovativi.

Perchè partecipare?

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Partecipare agli Edu Circle significa essere sempre aggiornati sulle ultime tendenze e scoprire le nuove competenze che renderanno il tuo insegnamento più efficace e coinvolgente per gli studenti.

CONDIVISIONE DI ESPERIENZE

Gli Edu Circle offrono uno spazio di **scambio e dialogo** tra insegnanti, permettendo loro di condividere le proprie esperienze, sfide e successi nell'insegnamento.

NETWORKING

Partecipare agli Edu Circle consente di **connettersi con colleghi** che condividono interessi e obiettivi comuni nell'ambito dell'istruzione.



Data	Argomento
martedì 7 ottobre 2025	Intelligenza artificiale in classe – come e perché?
martedì 2 dicembre 2025	Didattica inclusiva – strategie per una scuola per tutti
martedì 3 febbraio 2026	Pensiero computazionale –logica e creatività in ogni disciplina
martedì 31 marzo 2026	Tecnologie accessibili – strumenti digitali per una didattica equa

DOVE E QUANDO

Tutti gli incontri si svolgeranno in **modalità ONLINE** dalle **15:30 alle 17:00** circa.

ISCRIZIONI

Compila il form ed iscriviti agli incontri che ti interessano di più:

→ https://www.bo-om.it/boom_education_form_docenti/





Intelligenza artificiale in classe – come e perché?

OBIETTIVI FORMATIVI

L'incontro ha l'obiettivo di offrire uno spazio di confronto aperto e informato sull'introduzione dell'intelligenza artificiale nella didattica. I docenti potranno esplorare insieme potenzialità, limiti e implicazioni educative dell'uso dell'AI in classe, condividendo esperienze, dubbi e buone pratiche in un formato dialogico e partecipativo.

CONTENUTI DEL CORSO

- Panoramica introduttiva: cos'è l'Al e perché è rilevante per la scuola.
- Esempi pratici: strumenti e casi d'uso concreti in ambito didattico.
- Riflessione critica: rischi, bias e limiti dell'uso dell'Al con gli studenti.
- Spazio di dialogo: confronto tra pari, domande aperte e scambio di esperienze.
- Risorse utili: materiali, link e spunti per approfondire e sperimentare.

FORMAT DEL PERCORSO



Destinatari

Docenti di ogni ordine e grado



Modalità

Online



Durata

1.5 ore – Dalle 15:30 alle 17:00



Data

Martedì 7 ottobre 2025



Costo

Gratuito



Iscrizioni

🖳 Compila il form, clicca QUI



Per maggiori informazioni scrivere a education@bo-om.it



Didattica inclusiva – strategie per una scuola per tutti

DOWNERS BY LITTER

OBIETTIVI FORMATIVI

L'incontro ha lo scopo di offrire uno spazio di tra docenti confronto su come rendere l'ambiente scolastico più inclusivo accessibile. Attraverso esempi, riflessioni e dialogo aperto, si esploreranno strategie concrete valorizzare le differenze. per promuovere l'equità e costruire una scuola davvero per tutti.

CONTENUTI DEL CORSO

- Inclusione oggi: cosa significa davvero fare didattica inclusiva nel contesto attuale.
- Strategie pratiche: strumenti e approcci per rispondere ai bisogni educativi diversi.
- Tecnologie inclusive: risorse digitali a supporto dell'apprendimento personalizzato.
- Esperienze a confronto: spazio per raccontare buone pratiche e criticità vissute.
- Domande aperte e dialogo: confronto tra pari per costruire nuove prospettive comuni.

FORMAT DEL PERCORSO



Destinatari

Docenti di ogni ordine e grado



Modalità

Online



Durata

1,5 ore – Dalle 15:30 alle 17:00



Data

Martedì 2 dicembre 2025



Costo

Gratuito



Iscrizioni

տ Compila il form, clicca <u>QUI</u>



Pensiero computazionale – sviluppare logica e creatività in ogni disciplina

powered by Sairlin

OBIETTIVI FORMATIVI

L'incontro propone un approfondimento sul pensiero computazionale come competenza trasversale, utile non solo nelle materie STEM ma in ogni ambito educativo. I docenti esploreranno come stimolare logica, problem solving e creatività attraverso attività pratiche e interdisciplinari, favorendo un approccio attivo e inclusivo all'apprendimento.

CONTENUTI DEL CORSO

- Pensiero computazionale: definizione e applicazioni nella didattica quotidiana.
- Strategie didattiche: esempi di attività unplugged e digitali per sviluppare logica e creatività.
- Interdisciplinarità: come integrare il pensiero computazionale in italiano, arte, storia, ecc.
- Condivisione di esperienze: spazio per raccontare pratiche efficaci e sperimentazioni.
- Risorse e strumenti: materiali utili per progettare attività da portare in classe.

FORMAT DEL PERCORSO



Destinatari

Docenti di ogni ordine e grado



Modalità

Online



Durata

1,5 ore – Dalle 15:30 alle 17:00



Data

Martedì 3 febbraio 2026



Costo

Gratuito



Iscrizioni

ℳ Compila il form, clicca QUI

Per maggiori informazioni scrivere a education@bo-om.it



Tecnologie accessibili strumenti digitali per una didattica più equa

OBIETTIVI FORMATIVI

L'incontro si propone di esplorare come le tecnologie digitali possano diventare alleate fondamentali per una didattica più inclusiva ed equa. I docenti avranno l'opportunità di conoscere strumenti accessibili, condividere esperienze e riflettere su come progettare ambienti di apprendimento che valorizzino ogni studente, a prescindere dalle sue abilità.

CONTENUTI DEL CORSO

- Accessibilità digitale: cosa significa e perché è fondamentale nella scuola di oggi.
- Strumenti e risorse: panoramica di app, estensioni e piattaforme inclusive.
- Progettazione universale: principi per creare attività accessibili a tutti.
- Esperienze e buone pratiche: spazio per il confronto tra docenti.
- Toolkit per l'inclusione: materiali e link utili da usare subito in classe.

FORMAT DEL PERCORSO



Destinatari

Docenti di ogni ordine e grado



Modalità

Online



Durata

1,5 ore – Dalle 15:30 alle 17:00



Data

Martedì 31 marzo 2026



Costo

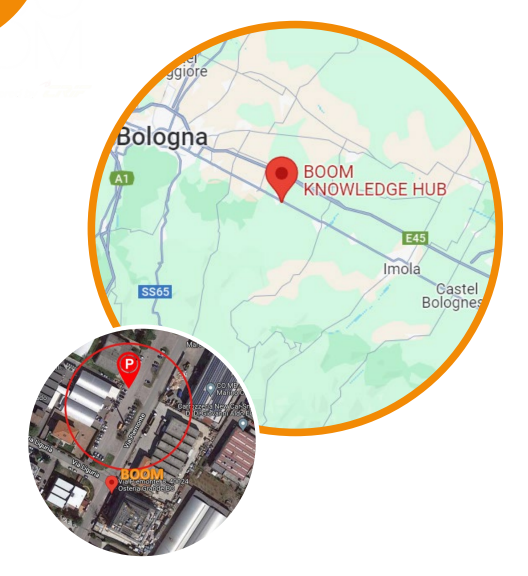
Gratuito



Iscrizioni

Compila il form, clicca QUI





Info e contatti

S:00 – 18:00

O Via Piemonte 6-8 Osteria Grande, 40024 (BO)

Mail: education@bo-om.it

Chiamate: 051 4175500

Whatsapp: 389 4656738

