

# CATALOGO FORMATIVO DM 38

Percorsi per Docenti e Personale Educativo

**PAIDEA**

*Avviso DM 38/2026 - ESO4.5.A2.B*

Paidea



# CHI SIAMO

## L'AZIENDA

Paidea nasce con l'obiettivo di supportare le istituzioni scolastiche nei processi di innovazione didattica, inclusione e digitalizzazione del personale scolastico.

Progettiamo percorsi formativi capaci di integrare metodologie attive e tecnologie digitali, orientate allo sviluppo professionale dei docenti e alla costruzione di ambienti di apprendimento inclusivi, partecipativi e in grado di rispondere alle sfide educative contemporanee.

## PERCHÈ SCEGLIERE PAIDEA

- Metodologie attive
- Percorsi flessibili
- Esperienza nella progettazione scolastica
- Supporto agli istituti nell'attuazione di interventi finanziati



# OFFERTA FORMATIVA

I percorsi proposti da Paidea sono progettati in coerenza con l'Avviso DM 38/2026 – ESO4.5.A2.B e contribuiscono allo sviluppo delle:

- Competenze culturali, disciplinari, educative, pedagogiche, psicopedagogiche, didattiche, digitali, metodologiche e relazionali, riflessive ed autovalutative;
- Competenze nella micro e macro progettazione didattica ed educativa;
- Competenze nella gestione dei gruppi classe, nella costruzione di ambienti favorevoli all'apprendimento e di relazioni positive con gli studenti;
- Competenze nella didattica orientativa;
- Competenze nello svolgimento dei compiti connessi con la funzione docente e con l'organizzazione scolastica.

Tutti i percorsi possono essere attivati in moduli da 30 o 60 ore e devono essere realizzati in presenza.

30 ore | 60 ore

In presenza



# INNOVAZIONE DIDATTICA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

## AREA 1

Percorsi formativi:

- AI per la didattica: strumenti e applicazioni
- **Prompt Engineering per docenti**
- Valutazione, feedback e rubriche con l'IA
- Educare all'Intelligenza Artificiale: etica, cittadinanza digitale e pensiero critico
- **L'assistente digitale del docente: IA per progettazione, documentazione e organizzazione**
- **Laboratorio di creatività aumentata: immagini, podcast, quiz, video e storytelling con l'IA**



# DIDATTICA DIGITALE E COMPETENZE STEM

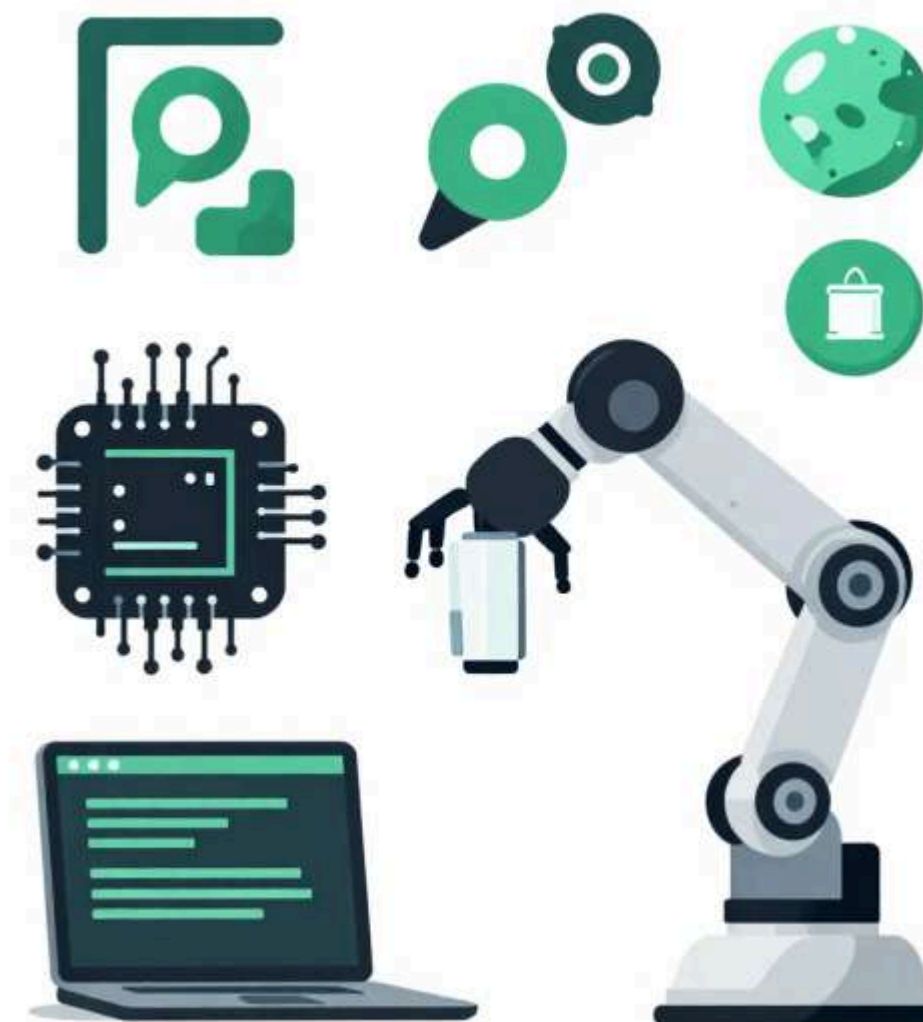
## AREA 2

Percorsi formativi:

- Coding e pensiero computazionale
- Robotica, sensori e Internet of Things
- Realtà aumentata e virtuale per la didattica
- **Progettare ambienti digitali innovativi per l'apprendimento**
- STEM Lab: percorsi interdisciplinari tra scienze, tecnologia e creatività
- Tinkering, Making e Stampa 3D: dall'idea al prototipo

Percorsi innovativi:

- **Intelligenza Artificiale e STEM Education**
- **STEAM Education: integrare arte, creatività e tecnologia**
- **Sfide STEM e Challenge Based Learning**
- **STEM per la sostenibilità e l'Agenda 2030**



# METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE

## AREA 3

Percorsi formativi:

- Gamification e Game-Based Learning
- Digital Storytelling
- Cooperative Learning e Peer Education
- Project Based Learning
- Design Thinking applicato alla didattica
- Learning by Doing: laboratori attivi e apprendimento esperienziale

Percorsi innovativi

- **Challenge Based Learning: apprendere attraverso le sfide**
- Debate e argomentazione nella didattica
- **Escape Room Educative e didattica immersiva**
- **Universal Design for Learning (UDL)**
- Outdoor Education e apprendimento nei contesti reali
- **Service Learning e cittadinanza attiva**
- Costruire comunità di apprendimento collaborative



# INCLUSIONE, BENESSERE E GESTIONE DELLA CLASSE

## AREA 4

### Percorsi fondamentali

- Gestione efficace del gruppo classe
- Strategie per l'inclusione scolastica (BES, DSA e altri bisogni educativi), anche con l'IA
- Prevenzione del disagio, del bullismo e del cyberbullismo
- Comunicazione efficace e ascolto attivo
- Benessere emotivo e clima di classe
- Mediazione educativa e gestione dei conflitti

### Percorsi innovativi

- Progettare per tutti: Universal Design for Learning (UDL)
- Competenze socio-emotive e Life Skills Education
- Strategie educative per la gestione dei comportamenti problematici



# ORIENTAMENTO E COMPETENZE PER IL FUTURO

## AREA 5

Percorsi formativi:

- Didattica orientativa e orientamento formativo
- Progettare percorsi orientativi nel curricolo verticale
- Competenze trasversali e soft skills per l'orientamento
- Talenti, attitudini e potenziale degli studenti
- Scuola, territorio e mondo del lavoro
- Educazione all'imprenditorialità e spirito d'iniziativa
- Accompagnare le scelte formative degli studenti
- Strumenti digitali per l'orientamento



# PROGETTAZIONE, VALUTAZIONE E ORGANIZZAZIONE SCOLASTICA

## AREA 6

- Micro e macro progettazione didattica
- **UDA e progettazione per competenze**
- Curricolo verticale e continuità educativa
- Valutazione autentica e rubriche valutative
- **Documentazione, monitoraggio e rendicontazione dei percorsi**
- **Progettare per bandi e finanziamenti scolastici (PNRR, PN Scuola, FSE+)**
- Data literacy per docenti: leggere e utilizzare i dati per migliorare la didattica
- Organizzazione scolastica e gestione dell'innovazione
- Leadership diffusa e middle management nella scuola



# CITTADINANZA DIGITALE E MEDIA EDUCATION

## AREA 7

### Percorsi formativi

- Educare alla cittadinanza digitale
- Media Education e pensiero critico
- Fake News, Fact Checking e verifica delle fonti
- Educazione ai social media: opportunità e rischi
- Cyberbullismo e prevenzione dei rischi online
- Privacy, sicurezza e tutela dei dati nella scuola
- Benessere digitale e uso consapevole delle tecnologie
- Intelligenza Artificiale, etica e cittadinanza digitale
- Progettare percorsi di educazione civica digitale
- DigCompEdu e competenze digitali del docente

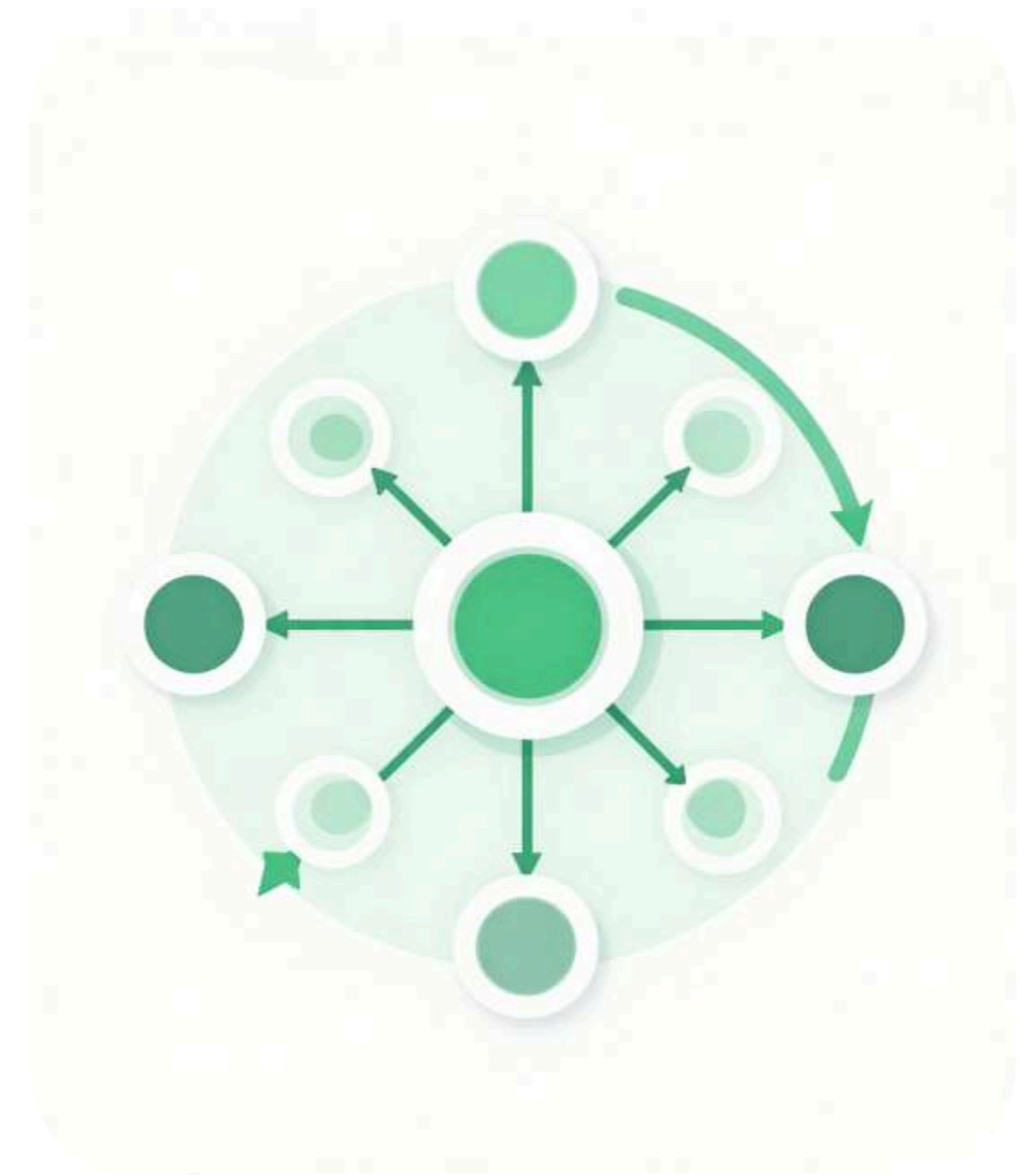


# LEADERSHIP EDUCATIVA E COMUNITÀ PROFESSIONALI

## AREA 8

Percorsi formativi:

- Team Building per docenti
- Comunicazione efficace nei contesti scolastici
- Leadership educativa e gestione dei gruppi di lavoro
- Comunità di pratica e apprendimento collaborativo
- Coordinamento dei dipartimenti e delle commissioni
- Gestione dei processi di innovazione scolastica
- Benessere organizzativo e prevenzione del burnout
- Staff del Dirigente Scolastico: strumenti e competenze
- Project management per la scuola
- Costruire reti territoriali e partenariati educativi



# CONTATTI

 [www.paidea.it](http://www.paidea.it)

 333 245 0049

 [scuole@paidea.it](mailto:scuole@paidea.it)



Paidea