

## Proposte AICA per il DM 219

### Realizzazione di progetti di formazione sull'utilizzo dell'intelligenza artificiale nelle scuole

Siamo lieti di presentare l'offerta di AICA per le scuole assegnatarie dei fondi relativi al **DM 219**, *Costituzione di snodi formativi per la transizione digitale sull'utilizzo dell'intelligenza artificiale nella scuola*.

#### La nostra proposta AICA-LAB: piattaforma digitale formativa

**AICA-LAB** è progettata per accompagnare la scuola nella transizione digitale attraverso contenuti, strumenti e **percorsi dedicati all'AI** e ad altri **temi fondamentali nel digitale**. È studiata per **fornire materiali formativi** non solo ai docenti e al personale ATA ma anche agli studenti.

#### Finanziabilità

Attraverso i fondi previsti dal DM 219, AICA propone **soluzioni finanziabili** dedicate alla **formazione e all'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale** nella scuola:

- **La piattaforma digitale AICA-LAB** all'interno della quota - **40% dei costi diretti** - *“per acquisire sistemi di software e applicativi per l'utilizzo dell'intelligenza artificiale nella didattica per lo svolgimento delle attività formative”*.
- **Un corso di formazione** all'interno dei **costi diretti (UCS)**

## **AICA-LAB: La piattaforma digitale formativa**

(<https://aicalab.aicaformazione.it/>)

**AICA-LAB** - la piattaforma digitale che si rivolge a istituzioni scolastiche ed enti di formazione che desiderano creare **ambienti digitali personalizzati e flessibili**, basati su percorsi formativi modulari.

### **Formazione su misura**

La piattaforma consente di progettare percorsi formativi differenziati in base al target di riferimento:

- **Docenti**
- **Studenti**
- **Personale ATA**

La piattaforma consente inoltre di configurare l'**offerta formativa** in base al **ruolo e al livello dei corsisti**, creando **percorsi mirati** per classi, gruppi e specifiche esigenze didattiche.

### **Un ambiente digitale personalizzabile**

AICA-LAB permette alla scuola di mantenere la propria identità anche in digitale:

- Dominio personalizzato dedicato all'istituto
- Logo della scuola all'interno della piattaforma

### **Condizioni economiche**

L'offerta è **€ 4.990 + IVA** ed è a disposizione di tutto **il personale docente, il personale ATA e gli studenti**.

## Una panoramica di AICA-LAB

### Moduli formativi per le competenze digitali

#### Esplora il catalogo

I percorsi di preparazione agli esami delle principali certificazioni informatiche.



Figura 1 - Catalogo presente nella pagina AICA-LAB al link: <https://aicalab.aicaformazione.it/>

#### I contenuti della piattaforma AICA-LAB

- **ICDL Full Standard (7 moduli)**: Computer essentials, online essentials, word processing, spreadsheets, presentation, IT-Security/Cyber, Security, Online collaboration
- **ICDL Intelligenza Artificiale**,
- **DIGCOMP**: Competenze digitali DigComp 2.2 e, DigComp 3.0, Competenze digitali DigCompEdu
- **ChatGPT**
- **Cyber Attack**
- **GDPR privacy e sicurezza**
- **Sicurezza sul lavoro**
- **Microsoft Teams**

Su richiesta è possibile aggiungere ulteriori moduli come Cittadinanza digitale, e4Job cultura e competenze digitali e tanti altri moduli.

#### Ruoli utente e funzionalità della piattaforma

Esistono diverse tipologie di profili con cui accedere alla piattaforma:

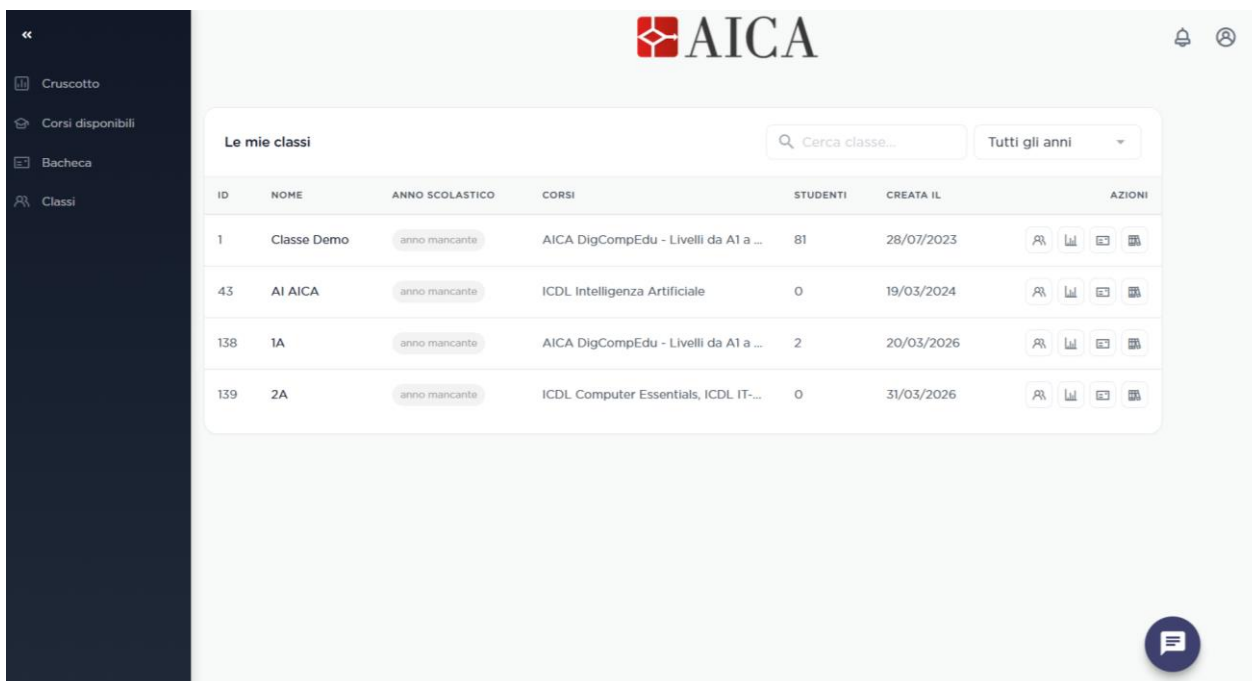
- Amministratore della scuola
- Docente e tutor
- Studente

L' *amministratore* può:

- creare classi virtuali personalizzando i moduli disponibili per ogni classe
- aggiungere gli account docente per ogni classe
- aggiungere gli account studenti o inviare il link di iscrizione agli studenti
- scrivere messaggi in bacheca

Il *docente* di una classe può:

- iscrivere alla classe i corsisti (studenti, docenti, personale ATA)



ID	NOME	ANNO SCOLASTICO	CORSI	STUDENTI	CREATA IL	AZIONI
1	Classe Demo	anno mancante	AICA DigCompEdu - Livelli da A1 a ...	81	28/07/2023	[Icone di azione]
43	AI AICA	anno mancante	ICDL Intelligenza Artificiale	0	19/03/2024	[Icone di azione]
138	1A	anno mancante	AICA DigCompEdu - Livelli da A1 a ...	2	20/03/2026	[Icone di azione]
139	2A	anno mancante	ICDL Computer Essentials, IC DL IT-...	0	31/03/2026	[Icone di azione]

Figura 2 - sezione "Le mie classi" sulla piattaforma digitale AICA-LAB.

- assegnare i moduli di studio ad una determinata classe
- monitorare le attività dei corsisti (videolezioni seguite, ore trascorse sulla piattaforma, esiti dei test svolti e altro) permettendo un chiaro rendiconto delle ore di studio.



Figura 3 - sezione "Statistiche classe" raggiungibile da "Classi" su AICA-LAB.

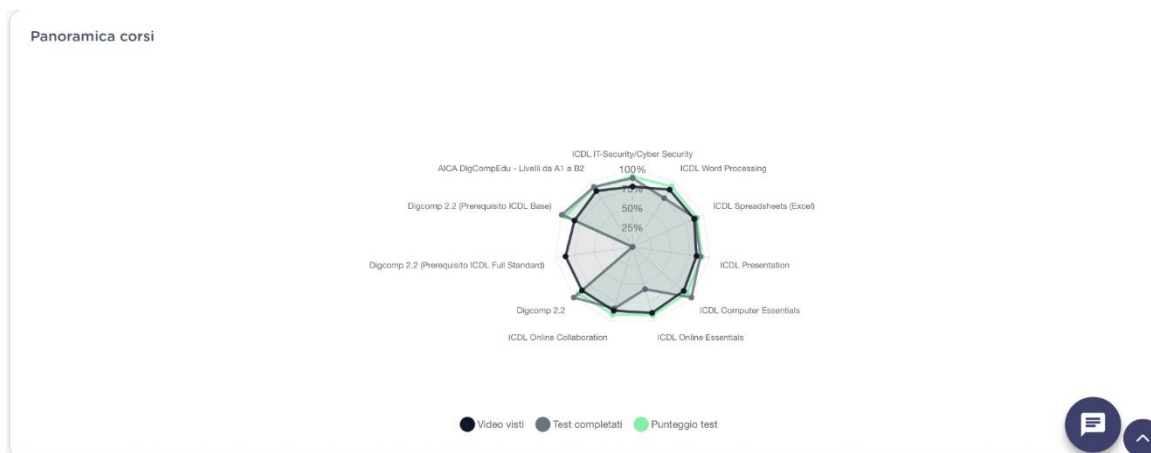


Figura 4 - Grafico radar incluso nella sezione "Statistiche classe" su AICA-LAB.

Il *tutor* può:

- modificare e caricare il materiale del docente
- inviare notifiche di aggiornamento ai corsisti tramite la bacheca
- monitorare le statistiche della classe o del singolo studente

Lo *studente* può:

- accedere ai materiali didattici dei moduli di studio assegnati
- svolgere le attività didattiche selezionate dal docente
- monitorare le statistiche relative al proprio percorso di apprendimento

## DM 219

## Corso di formazione

### *Formatori per l'Intelligenza Artificiale*

Si tratta di un corso già realizzato negli ultimi anni con un elevato giudizio di gradimento da parte di centinaia di partecipanti.

Il corso può essere concluso con la certificazione AICA.

#### Modalità di svolgimento

Il corso può essere svolto **in presenza, in webinar sincroni o in forma mista** con un numero di **partecipanti tra i 10 e i 20**.

#### Condizioni economiche

Il costo è di **€ 122 all'ora per il docente**.

Si consiglia che il tutor sia scelto dalla scuola tra i propri docenti.

I prezzi possono variare in questo modo:

Numero di ore	Costi
Minimo 12 ore	<b>1.464€</b>
Ideale 18 ore	<b>2.196€</b>
Massimo 24 ore	<b>2.928€</b>

Opzioni di acquisto	Costi
Se non hanno comprato AICA-LAB: docente + materiali 12 ore	<b>1.903€</b>
Se non hanno comprato AICA-LAB: docente + materiali 18 ore	<b>2.855€</b>
Se non hanno comprato AICA-LAB: docente + materiali 24 ore	<b>3.806€</b>

## 1. Corso “Formatori per l'Intelligenza Artificiale”

<b>Finalità</b>	Il corso è finalizzato alla <b>preparazione di formatori</b> in grado di <b>offrire formazione di base sull'intelligenza artificiale</b> seguendo il nuovo <b>Syllabus ICDL intelligenza artificiale (AI Literacy)</b> .
<b>Obiettivi</b>	<p>Al termine del corso i partecipanti sono in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprendere i principali concetti dell'IA, incluso il suo funzionamento, l'IA generativa e gli agenti IA.</li> <li>• Essere consapevoli dell'importanza dell'alfabetizzazione sull'intelligenza artificiale (AI Literacy)</li> <li>• Individuare utilizzi pratici dell'IA, inclusa quella generativa, nella vita quotidiana e nei diversi settori.</li> <li>• Riconoscere i rischi legati alla privacy e alla sicurezza dei dati e le buone pratiche nell'uso degli strumenti di IA.</li> <li>• Comprendere i principali limiti e le sfide dell'IA e come usare l'IA generativa in modo etico e responsabile.</li> <li>• Identificare i più comuni strumenti di IA generativa e come accedervi.</li> <li>• Scrivere prompt efficaci nelle piattaforme di IA generativa e perfezionare e valutare i risultati.</li> <li>• Essere in grado di formare altri sull'Intelligenza artificiale preparandoli per la certificazione basata su Syllabus ICDL Intelligenza artificiale (AI Literacy).</li> </ul> <p>I partecipanti saranno in grado di sostenere l'esame per ottenere la <b>certificazione ICDL Artificial Intelligence</b> per ottenere la relativa certificazione.</p>
<b>Durata e Modalità</b>	<b>12/20 ore</b> in webinar sincroni o in presenza (6/8 incontri da 2 ore)
<b>Programma</b>	<p>Il corso è articolato seguendo i <b>5 temi del nuovo Syllabus ICDL AI</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comprendere l'Intelligenza Artificiale (IA)</li> <li>2. Applicazioni pratiche della IA</li> <li>3. Rischi dell'IA, buone pratiche e considerazioni etiche</li> <li>4. Introduzione all'uso della IA generativa</li> <li>5. Utilizzare l'IA generativa in modo efficace</li> </ol> <p>Propone metodi e strumenti per fare formazione di base sull'IA a target variegati: studenti di diverse fasce d'età, lavoratori, cittadini.</p> <p>Sono previste sessioni pratiche su piattaforme LLM, un recap finale e indicazioni per sostenere l'esame ICDL AI.</p>



## Contatti

**Mail:** [comunicazione.federata@gmail.com](mailto:comunicazione.federata@gmail.com)

**oppure contattare il seguente numero: 3271719792**