

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.

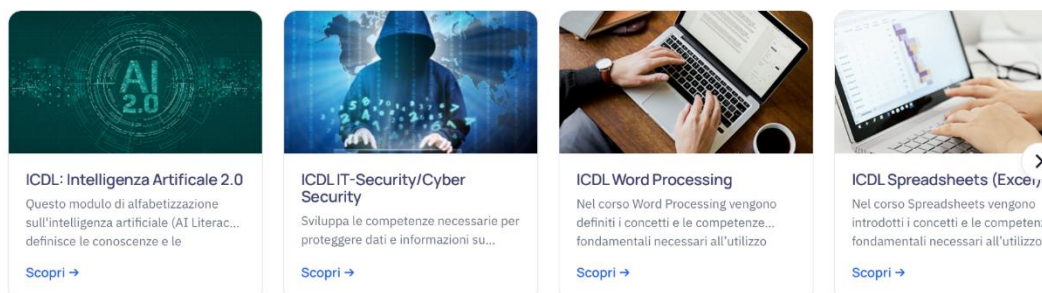


Figura 1 - Catalogo presente nella pagina AICA-LAB al link: <https://aicalab.aicaformazione.it/>

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:

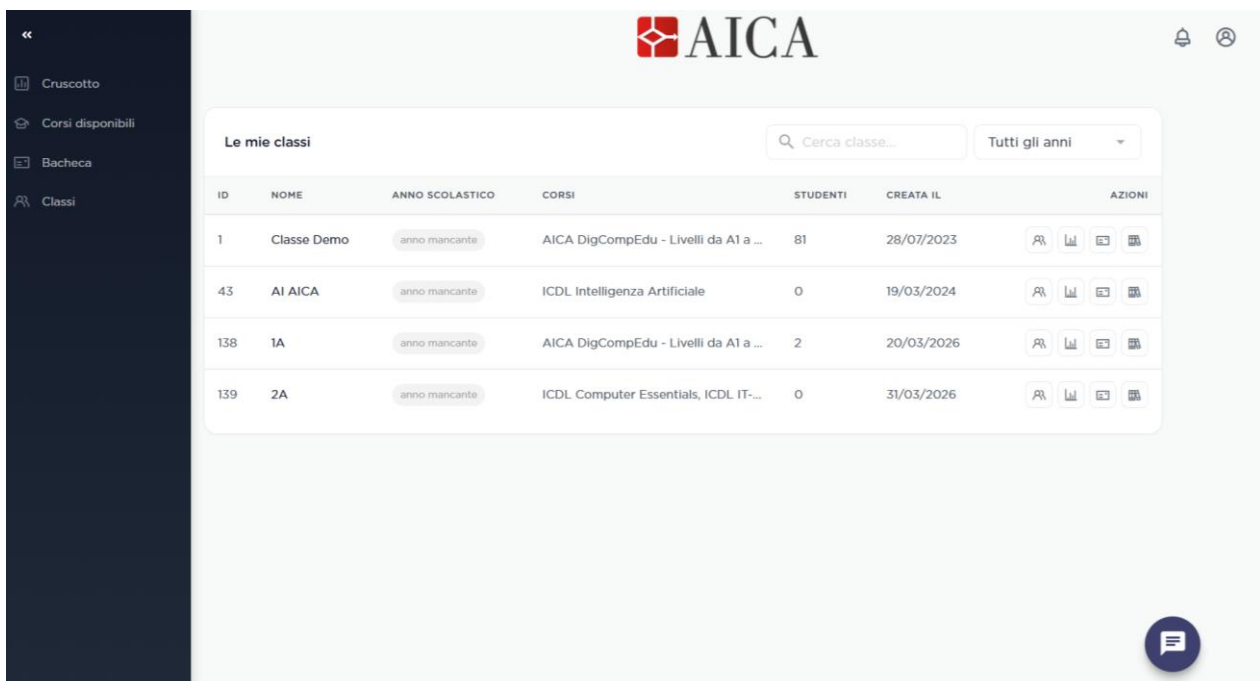
- Amministratore della scuola
- Docente e tutor
- Studente

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.

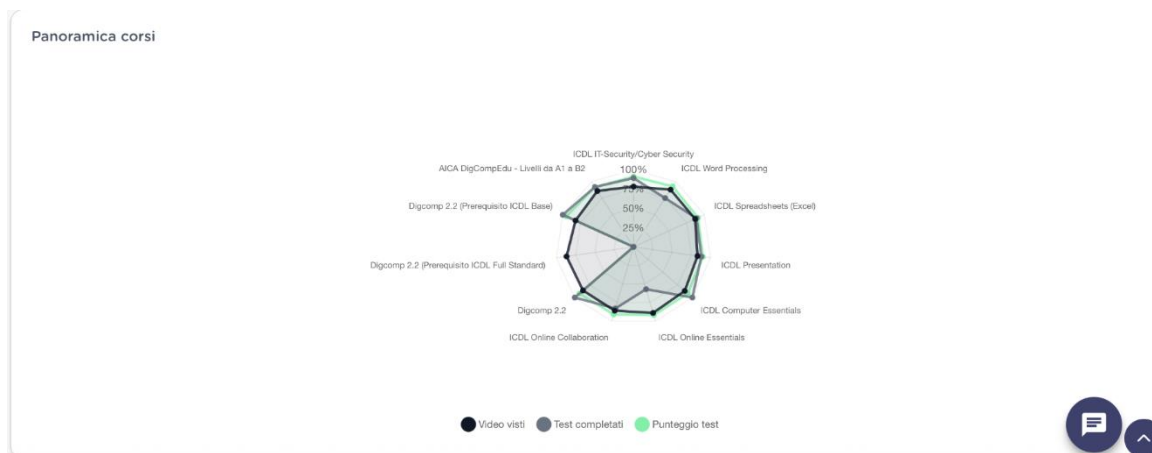


Figura 4 - Grafico radar incluso nella sezione "Statistiche classe" su AICA-LAB.

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	1.464€
Ideale 18 ore	2.196€
Massimo 24 ore	2.928€

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

1. Corso “Formatori per l'Intelligenza Artificiale”

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

oppure contattare il seguente numero: 3271719792