



CERTIFICATO N. 50 100 14484 Rev.4

I.C. "COMMENDA"-BRINDISI
Prot. 0009597 del 17/08/2026
VII (Entrata)



MIM

Ministero dell'Istruzione
e del Merito



ISTITUTO TECNICO ECONOMICO E TECNOLOGICO

"CARNARO-MARCONI-FLACCO-BELLUZZI"

Codice Ministeriale BRTH020006 – Codice Fiscale 91088990741

Sede centrale: via N. Brandi n. 11 72100 BRINDISI (BR)

Sede staccata: via Del Lavoro 21/E 72100 BRINDISI (BR)

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle

Università
Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla
transizione digitale del personale scolastico

Snodi formativi per la transizione digitale sull'utilizzo dell'intelligenza
artificiale nella scuola D.M.219/2025

Identificativo progetto:

M4C1I2.1-2026-1745-P-63969 CUP: E84D25005590006

Progetto

INTELLIGENZA ARTIFICIALE, SOFT SKILLS E DATA MINDSET

AI DIRIGENTI SCOLASTICI

DELLA RETE **RE.IN-VERTI**.

AI DIRIGENTI SCOLASTICI DELLE SCUOLE

DI BRINDISI E PROVINCIA

AI DOCENTI E AL PERSONALE ATA

DELL'ITET CARNARO MARCONI FLACCO BELLUZZI

AGLI ATTI

AL DSGA

I.T.E.T. "Carnaro-Marconi-Flacco-Belluzzi"

Prot. 0008930 del 17/08/2026

VII (Uscita)

Oggetto: avvio corso di formazione online sull'Intelligenza Artificiale rivolto ai docenti della Scuola Secondaria di primo e Secondo grado e al personale ATA. Formatore: prof. TISO GIANPIERO.

Si comunica che, dal 28/08/2026 al 24/09/2026, si svolgerà il corso di formazione in oggetto specificato, con le seguenti caratteristiche:

- **Titolo del Progetto: INTELLIGENZA ARTIFICIALE, SOFT SKILLS E DATA MINDSET**
- **Destinatari:** Docenti della Scuola Secondaria di primo e di secondo grado-Personale ATA-
- **Durata complessiva:** 18 ore (modalità online sincrona)
- **Tipologia formativa:** Laboratoriale pratico (*learning by doing*)
- **Certificazioni e Attestazioni:** Attestato MIM (Futura/Snodi Formativi) + Certificazione Internazionale *Google for Education*

1. Identità e coerenza della proposta

La proposta sviluppa due edizioni formative parallele, ciascuna della durata di 18 ore, rivolte ai docenti della scuola secondaria di primo e secondo grado. I percorsi traducono gli obiettivi del bando in attività concrete, laboratoriali e immediatamente trasferibili nella pratica professionale.



CERTIFICATO N. 50 100 14484 Rev.4



MIM

Ministero dell'Istruzione
e del Merito



ISTITUTO TECNICO ECONOMICO E TECNOLOGICO

"CARNARO-MARCONI-FLACCO-BELLUZZI"

Codice Ministeriale BRTH020006 – Codice Fiscale 91088990741

Sede centrale: via N. Brandi n. 11 72100 BRINDISI (BR)

Sede staccata: via Del Lavoro 21/E 72100 BRINDISI (BR)

RIFERIMENTO PROGETTUALE

Snodi formativi per la transizione digitale sull'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nella scuola.
Progetto "Intelligenza Artificiale, Soft Skills e Data Mindset".

Finalità

Accompagnare i docenti verso un uso competente, critico e responsabile dell'Intelligenza Artificiale, valorizzandone le potenzialità per la progettazione didattica, la personalizzazione degli apprendimenti, la valutazione, l'inclusione e l'organizzazione del lavoro scolastico.

Obiettivi formativi

- comprendere concetti, funzionamento, opportunità e limiti dei sistemi di IA generativa;
- formulare prompt efficaci e verificabili per attività scolastiche;
- progettare lezioni, Unità di Apprendimento, compiti autentici e materiali differenziati;
- costruire strumenti di verifica, rubriche e feedback formativi con il supporto dell'IA;
- applicare criteri di privacy, trasparenza, sicurezza, diritto d'autore e controllo umano;
- realizzare un prodotto finale documentato e pronto per la sperimentazione in classe.

Descrizione articolata dell'intervento

L'intervento nasce dalla necessità di accompagnare la comunità professionale nell'adozione dell'Intelligenza Artificiale senza ridurla a un semplice insieme di applicazioni. Il percorso propone pertanto un equilibrio tra conoscenza dei principi, sperimentazione guidata, riflessione didattica e produzione concreta. I docenti saranno messi nelle condizioni di comprendere come selezionare gli strumenti, formulare richieste efficaci, verificare l'attendibilità delle risposte e integrare gli output dell'IA all'interno di una progettazione intenzionale e controllata.

La formazione terrà conto delle differenze tra scuola secondaria di primo e secondo grado. Esempi, consegne e prodotti saranno adattati ai diversi livelli di complessità disciplinare, all'età degli studenti e ai bisogni dei contesti scolastici. L'IA sarà utilizzata come supporto alla professionalità docente e non come sostituzione del giudizio pedagogico, della relazione educativa o della responsabilità valutativa.

Una particolare attenzione sarà dedicata alla personalizzazione degli apprendimenti, all'accessibilità dei materiali, alla costruzione di attività per livelli diversi e alla predisposizione di supporti per studenti con bisogni educativi speciali. Parallelamente, i partecipanti analizzeranno criticamente rischi e limiti: errori e allucinazioni, bias, tutela dei dati, proprietà intellettuale, trasparenza e necessità del controllo umano.

Approccio metodologico

Ogni incontro seguirà una struttura ricorrente: attivazione delle conoscenze pregresse, breve inquadramento teorico, dimostrazione commentata, esercitazione laboratoriale, confronto sugli output e consegna di un prodotto. La metodologia privilegia learning by doing, problem solving, cooperative learning, peer review e riflessione professionale. Il formatore fornirà modelli, checklist e materiali di supporto, accompagnando i corsisti dalla prima sperimentazione fino al project work finale.

Ricaduta nella pratica scolastica

I prodotti realizzati non avranno carattere puramente esercitativo. Saranno progettati per essere utilizzati o adattati nelle classi, condivisi nei dipartimenti e documentati come buone pratiche. In questo modo la



CERTIFICATO N. 50 100 14484 Rev.4



MIM

Ministero dell'Istruzione
e del Merito



ISTITUTO TECNICO ECONOMICO E TECNOLOGICO

"CARNARO-MARCONI-FLACCO-BELLUZZI"

Codice Ministeriale BRTH020006 – Codice Fiscale 91088990741

Sede centrale: via N. Brandi n. 11 72100 BRINDISI (BR)

Sede staccata: via Del Lavoro 21/E 72100 BRINDISI (BR)

formazione mira a generare una ricaduta concreta sulla qualità della progettazione, sulla gestione del tempo professionale, sulla varietà delle strategie didattiche e sulla capacità di offrire feedback più tempestivi e personalizzati.

Di seguito il calendario del corso:

Data	Orario	Ore	Focus	Attività e prodotto atteso
28 agosto	18:00-20:00	2	Scenario consapevolezza	IA nella scuola: lessico, casi d'uso e impatto sul lavoro docente. Mappa delle opportunità.
7 settembre	18:00-20:00	2	Produttività docente	Pianificazione, sintesi, comunicazione e organizzazione. Workflow personale documentato.
10 settembre	18:00-20:00	2	Prompt efficaci	Tecniche di prompting, iterazione e controllo delle fonti. Raccolta di prompt disciplinari.
14 settembre	18:00-20:00	2	Metodologie attive	IA per flipped classroom, inquiry, PBL e cooperative learning. Attività metodologica pronta.
16 settembre	18:00-20:00	2	Laboratorio UdA	Progettazione per competenze, evidenze e prodotti. Impianto di una UdA supportata dall'IA.
18 settembre	18:00-20:00	2	Personalizzazione	Differenziazione, scaffolding e accessibilità. Materiale adattato a bisogni e livelli diversi.
22 settembre	18:00-20:00	2	Valutazione	Prove, rubriche, feedback e analisi critica. Pacchetto valutativo coerente con gli obiettivi.
24 settembre	18:00-20:00	2	Sperimentazione guidata	Test e miglioramento di un'attività. Protocollo per la sperimentazione in classe.
28 settembre	18:00-20:00	2	Project work finale	Presentazione, peer review, autovalutazione e condivisione delle buone pratiche.

Esito del Corso 1: portfolio essenziale composto da prompt book, risorsa inclusiva, strumento di valutazione, checklist di uso responsabile e project work finale.

Prodotti, monitoraggio e valutazione

Prodotti realizzati dai partecipanti

- raccolta ragionata di prompt riutilizzabili;
- materiale didattico accessibile e differenziato;
- strumento per la valutazione con rubrica o feedback;
- Unità di Apprendimento o attività disciplinare/interdisciplinare;
- project work finale pronto per la sperimentazione.



CERTIFICATO N. 50 100 14484 Rev.4



MIM

Ministero dell'Istruzione
e del Merito



ISTITUTO TECNICO ECONOMICO E TECNOLOGICO

"CARNARO-MARCONI-FLACCO-BELLUZZI"

Codice Ministeriale BRTH020006 – Codice Fiscale 91088990741

Sede centrale: via N. Brandi n. 11 72100 BRINDISI (BR)

Sede staccata: via Del Lavoro 21/E 72100 BRINDISI (BR)

Monitoraggio

Il monitoraggio accompagna l'intero percorso attraverso rilevazione iniziale dei bisogni, osservazione delle esercitazioni, controllo progressivo dei prodotti, momenti di confronto, peer review e autovalutazione finale.

Criteri di valutazione

Dimensione	Indicatore	Peso
Coerenza didattica	Allineamento tra obiettivi, attività, prodotto e valutazione	30%
Qualità dell'uso dell'IA	Prompt, verifica, controllo e motivazione delle scelte	30%
Trasferibilità	Utilizzabilità concreta nel contesto scolastico	25%
Responsabilità	Privacy, inclusione, trasparenza e controllo umano	15%

Risultati attesi

Al termine delle attività i docenti sapranno selezionare e impiegare strumenti di IA in modo intenzionale; progettare attività coerenti con obiettivi e destinatari; verificare criticamente gli output; produrre materiali inclusivi; costruire valutazioni trasparenti; documentare processi e scelte nel rispetto dei principi etici e normativi.

Tutti i docenti e gli ATA interessati potranno effettuare l'iscrizione mediante la compilazione del form rintracciabile al seguente link,

<https://forms.cloud.microsoft/e/Y7b6BriQun>

che sarà attivo dal 17/08/2026 al 23/08/2026

Si precisa che sarà possibile accogliere sulla piattaforma massimo 35 partecipanti.

La selezione sarà effettuata in base all'ordine di iscrizione.

Si chiede ai colleghi Dirigenti Scolastici la massima diffusione della presente comunicazione.

Si ringrazia e si saluta cordialmente.

Il Dirigente Scolastico
(Prof.ssa **Lucia PORTOLANO**)

Firmato digitalmente