

## OFFERTA FORMATIVA A.S. 24/25



**Progetto formativo di Mario  
Buonvino**

**Docente di sostegno  
Animatore Digitale  
Formatore**

"**Ti piace insegnare**" è il progetto formativo italiano di Didattica Digitale e Intelligenza Artificiale più rivoluzionario, in grado di trasformare la passione per l'insegnamento in innovative pratiche concrete, **pensato per la scuola primaria e secondaria di I° e II° grado.**

### **Perché è rivoluzionario?**

Perché riconosce la natura **multidimensionale** dell'Intelligenza Artificiale<sup>1</sup> e **l'opportunità**, integrandola stabilmente nella pratica educativa, **di una trasformazione "olistica" della didattica digitale, capace di considerare non solo gli aspetti tecnici dell'apprendimento digitale, ma anche quelli emozionali, cognitivi e sociali degli studenti al fine di promuovere il loro successo formativo.**

### **Come è possibile operare questo cambiamento?**

Aderendo ai principi dell'**Universal Design for Learning**, rendiamo competenti i docenti nella produzione di materiali didattici diversificati e inclusivi, per soddisfare i diversi ed eterogenei bisogni educativi del gruppo classe.

Fino a ieri la produzione quotidiana di materiali personalizzati ha rappresentato per i docenti un compito gravoso e non sempre realizzabile. Oggi l'IA può rappresentare uno straordinario aiuto per gli insegnanti, tuttavia, **desideriamo spingerci oltre, formando docenti capaci di arricchire e stratificare le loro proposte didattiche per livelli, dando spazio e importanza anche ai prerequisiti, al lessico, alla metacognizione, all'autovalutazione;** capaci insomma di creare risorse **\*Universal Design for Learning-AI-ready\***.

### **Cosa rende unico l'approccio formativo?**

Le soluzioni esclusive proposte sono state sviluppate sulla base di una profonda comprensione delle esigenze formative dei docenti, acquisita in oltre 10 anni di esperienza nel settore della formazione, e consistono in **strumenti informatici innovativi e strategie di affiancamento e supporto all'avanguardia:**

- **Lezioni online:** strutturate in modo laboratoriale, vertono su esempi concreti “in situazione”, rendendo le competenze acquisite immediatamente spendibili nell’insegnamento, fin dalla prima lezione. Inoltre, sono concepite per poter essere generalizzate nel loro utilizzo e favorire **il cambio di paradigma nel rapporto del docente con la Didattica Digitale**, al fine di creare, condividere e pubblicare, agevolmente e velocemente, risorse didattiche diversificate e inclusive.
- **Kit Interattivo di Apprendimento Digitale:** esercitazioni, videotutorial ed **innovativi esercizi interattivi guidati**<sup>2</sup> che superano, in efficacia, qualsiasi guida scritta o videotutorial tradizionale.
- **Kit Digitale Operativo AI:** accesso al chatbot e alla webapp di Intelligenza Artificiale **\*UDLTutor\*** personalizzati per la progettazione e la produzione di materiali didattici<sup>3</sup>.
- **Accesso alla community Whatsapp del corso:** per ricevere assistenza diretta dal formatore e supporto reciproco tra i docenti iscritti, per tutta la durata del corso. Questa interazione tra pari è particolarmente utile, poiché permette di condividere esperienze, strategie e soluzioni alle sfide comuni incontrate durante le attività formative.

### **Sono proposte attività in classe che utilizzino l’IA?**

Gli insegnanti scopriranno attività didattiche, progettuali e laboratoriali supportate dall'Intelligenza Artificiale da proporre in classe, comprese **proposte inedite per appassionare gli studenti alla lettura, grazie ad approcci dinamici e interattivi.**

## Corsi per gli insegnanti di scuola primaria e secondaria di I° e II° grado

### Insegnanti Digitali Consapevoli - Livello base

Il corso guiderà i docenti nell'esplorazione della didattica digitale e dell'intelligenza artificiale, partendo da concetti e pratiche fondamentali. Attraverso un itinerario ben strutturato e progressivo, gli insegnanti apprenderanno e metteranno in pratica **\*metodologie semplici ma altamente efficaci\*** per sviluppare, archiviare e pubblicare materiali didattici che tengano conto delle diverse esigenze degli studenti, **\*anche con il supporto dell'Intelligenza Artificiale\***.

I partecipanti scopriranno i benefici della **\*didattica digitale, documentativa e inclusiva\***, particolarmente vantaggiosa per gli alunni con Bisogni Educativi Speciali (BES) e saranno incoraggiati attivamente a integrare le nuove pratiche nel loro insegnamento. Inoltre, avranno l'opportunità di somministrare in aula attività educative innovative e originali sfruttando le potenzialità dell'Intelligenza Artificiale.

#### Destinatari

- Docenti scuola primaria
- Docenti scuola secondaria di I grado
- Docenti scuola secondaria di II grado

#### Contenuti

- Modulo 1 – La produzione veloce, diversificata e inclusiva di materiali didattici (2 ore webinar + 2 ore attività asincrone)
- Modulo 2 – L'archiviazione sul cloud e costruzione di una biblioteca personale o condivisa di risorse didattiche (2 ore webinar + 2 ore attività asincrone)
- Modulo 3 – La pubblicazione dei materiali didattici (con proposte cucite sulle esigenze dei vari ordini di scuola) (2 ore webinar + 2 ore attività asincrone)

### **Risorse didattiche**

- **Kit Interattivo di Apprendimento Digitale:** ambiente online con materiali digitali, esercitazioni, videotutorial ed **\*innovativi esercizi interattivi\***
- **Community di Whatsapp del corso:** per tutta la durata del corso ciascun docente potrà non solo comunicare con il formatore ma otterrà il supporto degli altri colleghi che si cimenteranno con le attività proposte e incoraggiandolo a proseguire e sperimentare

### **Modalità di fruizione**

A distanza, con webinar e attività asincrone.

**Durata:** 12 ore

**Prezzo:** 1700 €

Il costo può variare a seconda delle specifiche necessità formative di ciascuna scuola.

## Insegnanti Digitali Consapevoli - Livello avanzato

Il corso guiderà i docenti **\*al successo nell'innovazione della loro pratica educativa\***, grazie alla promozione di una **\*Didattica Digitale Olistica\*** che **facilita l'apprendimento per competenze poiché tiene conto degli aspetti emozionali, cognitivi e sociali degli studenti.**

Gli strumenti Cloud e le risorse tradizionali della didattica digitale costituiranno uno scaffolding essenziale per utilizzare agevolmente l'Intelligenza Artificiale e **\*ideare, realizzare e somministrare materiali didattici diversificati e inclusivi basati sull'Universal Design for Learning\***. Scopriremo inoltre strategie per implementare l'IA in attività educative uniche da svolgere in classe.

### Destinatari

- Docenti scuola primaria
- Docenti scuola secondaria di I grado
- Docenti scuola secondaria di II grado

### Contenuti

- Modulo 1 – Produzione veloce, diversificata e inclusiva di **\*schede didattiche Universal Design for Learning- AI-Ready\***, che integrano contenuti multimediali e metacognitivi (2 ore webinar + 2 ore attività asincrone))
- Modulo 2 – L'archiviazione sul cloud, la costruzione condivisa e la costruzione di una biblioteca personale o condivisa di materiali didattici; la pubblicazione di risorse didattiche e l'interazione a distanza con gli studenti (con proposte cucite sulle esigenze dei vari ordini di scuola) (2 ore webinar + 2 ore attività asincrone)
- Modulo 3 – Attività con l'IA in classe per la progettazione, la laboratorialità, la promozione della lettura (2 ore webinar + 2 ore attività asincrone)

## Risorse didattiche

- **Kit Interattivo di Apprendimento Digitale:** Ambiente online con materiali digitali, esercitazioni, videotutorial ed innovativi esercizi interattivi
- **Kit Digitale Operativo AI:** Accesso al chatbot e alla webapp di Intelligenza Artificiale **\*UDLTutor\*** personalizzati per la produzione di materiali didattici<sup>3</sup>
- **Community di Whatsapp del corso:** per tutta la durata del corso ciascun docente potrà non solo comunicare con il formatore ma otterrà il supporto degli altri colleghi che si cimenteranno con le attività proposte e incoraggiandolo a proseguire e sperimentare

## Modalità di fruizione

A distanza, con webinar e attività asincrone.

**Durata:** 12 ore

**Prezzo:** 1700 €

Il costo può variare a seconda delle specifiche necessità formative di ciascuna scuola.

## **Il metodo di studio metacognitivo “Ti piace studiare” - Livello base Valido per tutti gli alunni, anche con BES e DSA**

Il corso fornisce agli insegnanti gli strumenti necessari per promuovere lo sviluppo di un metodo di studio individuale per gli studenti, che può essere applicato sia con l'uso del computer sia senza.

È assodato come “imparare a imparare” sia la competenza fondamentale che gli studenti di scuola primaria e secondaria di I° grado devono sviluppare per affrontare qualsiasi studio futuro. Gli alunni con DSA hanno, tuttavia, bisogni speciali che rendono più difficile questo processo. Una soluzione efficace è offerta dalla didattica speciale: il **\*metodo di studio metacognitivo\***. Questo approccio, semplice e adatto a tutti gli studenti, anche con DSA, aiuta dapprima a scoprire, poi a personalizzare le tecniche di studio e infine ad integrarle con strumenti digitali.

### **Destinatari**

- Docenti scuola primaria
- Docenti scuola secondaria di I grado

### **Contenuti**

- Modulo 1 – L'importanza degli indicatori testuali; le tecniche di lettura; classificare, categorizzare, analizzare le informazioni (2 ore webinar + 2 ore attività asincrone)
- Modulo 2 – Il metodo di studio metacognitivo; le tecniche di studio con il computer (2 ore webinar + 2 ore attività asincrone)

### **Risorse didattiche**

- **Kit Interattivo di Apprendimento Digitale:** ambiente online con materiali digitali, esercitazioni, videotutorial ed innovativi esercizi interattivi
- **Community di Whatsapp del corso:** per tutta la durata del corso ciascun docente potrà non solo comunicare con il formatore ma otterrà il supporto degli altri colleghi che si cimenteranno con le attività proposte e incoraggiandolo a proseguire e sperimentare

## **Modalità di fruizione**

A distanza, con webinar e attività asincrone.

**Durata:** 8 ore

**Prezzo:** 1300 €

Il costo può variare a seconda delle specifiche necessità formative di ciascuna scuola.

### **Corso sul metodo “Ti piace studiare - DSA e IA” - Livello avanzato**

#### **il metodo di studio metacognitivo, potenziato dall'Intelligenza Artificiale, valido per tutti gli alunni, anche con BES e DSA**

Non è sempre detto che la tecnologia sia un vantaggio per lo studente di oggi, anzi, a volte può rappresentare un fattore sfavorevole per l'apprendimento, specialmente se in presenza di DSA (basti pensare al sistema chiuso per la fruizione dei testi scolastici digitali che adottano le case editrici). Anche la profusione di software ed hardware disponibili può avere più una valenza dispersiva, che compensativa.

Il compito di orientare gli studenti in questo oceano di possibilità e di guidarli verso l'acquisizione di un metodo di studio personale ed efficace, praticabile anche con l'utilizzo del computer e dell'IA, non può essere affidato ad altri che agli insegnanti. “Imparare ad imparare” è uno dei massimi obiettivi della scuola in senso lato e, pertanto, appare evidente come i docenti siano chiamati ad acquisire una conoscenza e competenza, non solo nei confronti di un possibile metodo di studio metacognitivo adatto a tutti gli studenti (anche con BES e DSA), ma anche nei confronti di alcuni strategici strumenti informatici, per avviare gli studenti ad un utilizzo critico, consapevole e proficuo della tecnologia.

Se ciò è valido per la scuola primaria e secondaria di I° grado, gli studenti con DSA di scuola secondaria di II° grado possono aver incontrato delle difficoltà nel costruire un efficace metodo di studio o aver perso la fiducia nelle proprie capacità. Per questi studenti i docenti possono strutturare un percorso di recupero basato sul metodo di studio metacognitivo, mostrando loro che **non è mai troppo tardi per imparare a studiare.**



## Destinatari

- Docenti scuola primaria
- Docenti scuola secondaria di I grado
- Docenti scuola secondaria di II grado

## Contenuti

- Modulo 1 – L'importanza degli indicatori testuali; le tecniche di lettura; classificare, categorizzare, analizzare le informazioni (2 ore webinar + 2 ore attività asincrone)
- Modulo 2 – Il metodo di studio metacognitivo; come “appropriarsi” del testo scritto da qualsiasi fonte provenga con l'aiuto dell'IA; le tecniche di studio con il computer e con l'IA (2 ore webinar + 2 ore attività asincrone)
- Modulo 3 – Il metodo di studio metacognitivo; le tecniche di studio con il computer e con l'IA; supporto all'organizzazione dello studio (2 ore webinar + 2 ore attività asincrone)

## Risorse didattiche

- **Kit Interattivo di Apprendimento Digitale:** ambiente online con Materiali digitali, esercitazioni, videotutorial ed innovativi esercizi interattivi
- **Community di Whatsapp del corso:** per tutta la durata del corso ciascun docente potrà non solo comunicare con il formatore ma otterrà il supporto degli altri colleghi che si cimenteranno con le attività proposte e incoraggiandolo a proseguire e sperimentare

## Modalità di fruizione

A distanza, con webinar e attività asincrone.

**Durata:** 12 ore

**Prezzo:** 1700 €

Il costo può variare a seconda delle specifiche necessità formative di ciascuna scuola.

## Esperto nella Didattica Digitale Olistica

Il corso si rivolge a un gruppo ristretto di docenti dell'istituto richiedente (1-5 docenti) che svolgeranno un percorso intensivo al fine di poter poi fornire supporto a colleghi, genitori e studenti, sulle tematiche proprie della **Didattica Digitale Olistica**. Gli esperti saranno, inoltre, in grado non solo di suggerire attività e buone pratiche inclusive che si avvalgono dell'utilizzo consapevole dell'IA, ma anche di svolgere essi stessi percorsi di formazione, a cascata, per la comunità educante di appartenenza.

### **Destinatari**

- Docenti scuola primaria
- Docenti scuola secondaria di I grado
- Docenti scuola secondaria di II grado

### **Contenuti**

Concordati in base alle esigenze specifiche.

### **Risorse didattiche**

- **Kit Interattivo di Apprendimento Digitale:** ambiente online con materiali digitali, esercitazioni, videotutorial ed innovativi esercizi interattivi
- **Kit Digitale Operativo AI:** Accesso al chatbot e alla webapp di Intelligenza Artificiale **\*UDLTutor\*** personalizzati per la produzione di materiali didattici<sup>3</sup>
- **Community di Whatsapp del corso:** per tutta la durata del corso ciascun docente potrà non solo comunicare con il formatore ma otterrà il supporto degli altri colleghi che si cimenteranno con le attività proposte e incoraggiandolo a proseguire e sperimentare

### **Modalità di fruizione**

A distanza, con webinar e attività asincrone.

**Durata e prezzo:** da concordare in base al percorso richiesto.

## **Esperto nel metodo di studio metacognitivo “Ti piace studiare”**

Il corso si rivolge a un gruppo ristretto di docenti dell'istituto richiedente (1-5 docenti) che svolgeranno un percorso intensivo al fine di poter poi fornire supporto a colleghi, genitori e studenti, sulle tematiche proprie del **metodo di studio metacognitivo**. Gli esperti sapranno strutturare percorsi di costruzione di un personale metodo di studio per gli studenti, anche con l'uso del computer e dell'IA. Potranno svolgere percorsi di formazione, a cascata, per la comunità educante di appartenenza.

### **Destinatari**

- Docenti scuola primaria
- Docenti scuola secondaria di I grado
- Docenti scuola secondaria di II grado

### **Contenuti**

Concordati in base alle esigenze specifiche.

### **Risorse didattiche**

- **Kit Interattivo di Apprendimento Digitale:** ambiente online con materiali digitali, esercitazioni, videotutorial ed innovativi esercizi interattivi
- **Community di Whatsapp del corso:** per tutta la durata del corso ciascun docente potrà non solo comunicare con il formatore ma otterrà il supporto degli altri colleghi che si cimenteranno con le attività proposte e incoraggiandolo a proseguire e sperimentare

### **Modalità di fruizione**

A distanza, con webinar e attività asincrone.

**Durata e prezzo:** da concordare in base al percorso richiesto.

## Breve presentazione del relatore/formatore

Mario Buonvino è insegnante di sostegno, matematica e scienze. Nel 2012 è stato nominato tra 10 migliori innovatori italiani dall'edizione nazionale della rivista del MIT Technology Review. Si è occupato poi di innovazione didattica con l'Università Politecnica delle Marche. E' stato membro del Gruppo Tecnico per i DSA dell'Ufficio Scolastico Provinciale di Pesaro e Urbino e coautore delle Guide Spider che aiutano, da oltre 10 anni, i docenti nella somministrazione delle Prove MT per il rilevamento dei casi sospetti di difficoltà nella letto-scrittura. Dal 2013 ha svolto attività di formazione per l'USP di Pesaro e Urbino, per il CTS di Pesaro e Urbino, il CTI di Pesaro e docenze a contratto con l'Università degli Studi di Urbino. Dal 2018 è Animatore Digitale dell'ICS "E. Fermi" di Mondolfo e gestisce il Portale per la Didattica Digitale [icsfermi.it](http://icsfermi.it), per la selezione di applicazioni inclusive e videoguide con decine di migliaia di visualizzazioni.

## Contatti

**formazione@tipiaceinsegnare.it**

[tipiaceinsegnare.it](http://tipiaceinsegnare.it)

Cell. 3773138756

## Note

1. Ranieri, Cuomo e Biagini nel saggio *Scuola e intelligenza artificiale*, Carocci Editore, riassumono con l'aggettivo "multidimensionale" le caratteristiche dell'IA evidenziate dalla definizione UNESCO (saper apprendere, svolgere compiti cognitivi, effettuare previsioni e prendere decisioni sia in ambienti reali che virtuali).
2. **Il Kit Interattivo di Apprendimento Digitale** comprende esercitazioni testuali, videotutorial ed innovativi esercizi interattivi guidati ospitati sulla piattaforma [tipiaceinsegnare.it](http://tipiaceinsegnare.it) che permettono al docente di sperimentare step-by-step l'utilizzo di alcune applicazioni web per la didattica e l'IA.
3. **Il Kit Digitale Operativo AI** comprende l'accesso e l'utilizzo del chatbot e della webapp di Intelligenza Artificiale UDLTutor creati e addestrati appositamente per la produzione di materiali didattici e la progettazione.