



## "ISTITUTO OMNICOMPRESIVO STIGLIANO"

sede centrale: Via Berardi n.9 - 75018 Stigliano (MT)

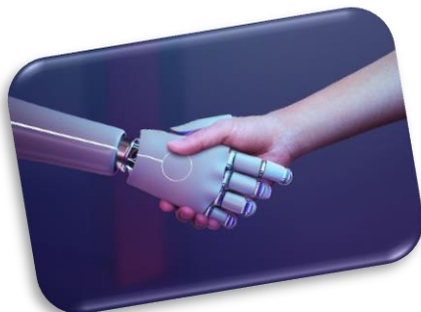
Tel. 0835561210 Fax 0835562929

Cod. Fiscale **83000230777** Cod. univoco **UFXQ03** Cod. IPA **stsc.mtic81100r**

PEO: **mtic81100r@istruzione.it** PEC: **mtic81100r@pec.istruzione.it**

**IC "R. Montano"** : Scuole dell'Infanzia, Primaria, Secondaria di I grado (con sedi associate di Accettura, Aliano e Gorgoglione)

**IIS "F. Alderisio"** : Liceo Scientifico, I.P. Odontotecnico, Servizi Commerciali, Manutenzione Assistenza Tecnica (diurno e serale)



### **Titolo del Corso:**

## **Digital Storytelling e AI per la Didattica del Futuro**

### **Descrizione:**

Il corso "Digital Storytelling e AI: Strumenti e Strategie per la Didattica del Futuro" è un percorso formativo innovativo dedicato a docenti ed educatori che vogliono esplorare il potenziale del digital storytelling e dell'intelligenza artificiale generativa come strumenti didattici. L'obiettivo è fornire competenze pratiche e teoriche per utilizzare la narrazione digitale e le tecnologie AI in modo creativo, per progettare attività educative coinvolgenti e stimolanti.

Attraverso lezioni interattive e laboratori pratici, i partecipanti impareranno a creare contenuti narrativi digitali usando strumenti di IA generativa (come ChatGPT per testi e DALL-E per immagini), esplorando applicazioni per il testo, l'audio e la grafica. Inoltre, il corso offrirà strategie per integrare questi strumenti nella didattica, favorendo l'apprendimento attivo e la collaborazione tra studenti.

Dalla realizzazione di storie digitali interattive all'ideazione di percorsi multidisciplinari, questo corso è pensato per preparare i docenti a sfruttare al meglio le tecnologie emergenti, rispettando le linee etiche e promuovendo un uso consapevole dell'intelligenza artificiale.

Al termine del corso, gli educatori saranno in grado di:

Progettare e realizzare storie digitali per diverse discipline, utilizzando strumenti di AI generativa.

Creare attività didattiche innovative che rendano gli studenti protagonisti attivi del processo di apprendimento.

Applicare le best practice per un utilizzo etico e responsabile dell'intelligenza artificiale in ambito educativo.

Questo percorso rappresenta una porta aperta verso la didattica del futuro, dove la narrazione digitale e l'intelligenza artificiale si uniscono per favorire l'apprendimento, la creatività e la partecipazione attiva degli studenti.

**Durata:** 30 ore (15 lezioni da 2 ore)

### **Obiettivo del Percorso:**

Formare docenti e educatori all'uso del digital storytelling e delle tecnologie di intelligenza artificiale generativa per creare attività didattiche innovative, coinvolgenti e inclusive.

### **Area Dig.Com.Edu.**

- Risorse digitali
- Pratiche di insegnamento ed apprendimento

### **Livello di ingresso**

A2 – Esploratore /Base/Conosce e ne fa uso di base

### **Obiettivi**

1. Comprendere il valore educativo del digital storytelling e le sue applicazioni didattiche.
2. Acquisire competenze negli strumenti di IA generativa per creare testi, immagini, audio e video.
3. Progettare attività didattiche innovative e multidisciplinari integrate con storytelling e IA.
4. Promuovere un uso etico e responsabile dell'IA nel contesto scolastico.
5. Favorire un apprendimento inclusivo e tecnologicamente avanzato attraverso narrazioni digitali.

### **Programma**

**Modulo 1:** Fondamenti di Digital Storytelling e Narrazione Digitale

Lezioni 1 - 3

**Lezione 1:** Introduzione al Digital Storytelling

Obiettivi formativi: Presentare il digital storytelling come strumento didattico.

Contenuti: Definizione, caratteristiche e vantaggi educativi.

Attività: Discussione guidata su esempi di storytelling digitale.

**Lezione 2:** Elementi della Narrazione Digitale

Contenuti: Struttura narrativa (inizio, sviluppo, conclusione), personaggi, ambientazione, conflitto e risoluzione.

Attività: Brainstorming e analisi di storie digitali.

**Lezione 3:** Strumenti per il Digital Storytelling

Contenuti: Strumenti di base per la creazione di contenuti digitali (immagini, video, suoni).

Attività: Prove pratiche con semplici strumenti di creazione di contenuti.

**Modulo 2:** Intelligenza Artificiale Generativa e Digital Storytelling

Lezioni 4 - 7

**Lezione 4:** Introduzione all'Intelligenza Artificiale Generativa

Contenuti: IA generativa – cos'è, come funziona, potenzialità e limiti.

Attività: Discussione su IA e creatività nella didattica.

**Lezione 5:** Creazione di Testi con IA Generativa

Contenuti: Strumenti per generare testi narrativi (es. ChatGPT, WriteSonic).

Attività: Esercizi pratici di generazione testi e analisi critica dei risultati.

**Lezione 6:** Creazione di Immagini con IA Generativa

Contenuti: Utilizzo di strumenti per la creazione di immagini (es. DALL-E, Midjourney).

Attività: Laboratorio pratico di creazione immagini, discussione sull'uso etico.

**Lezione 7:** Strumenti di Sintesi Audio e Video Generativa

Contenuti: Introduzione a strumenti di sintesi audio e video (es. Synthesia).

Attività: Realizzazione di brevi video didattici o narrazioni digitali con l'uso di IA.

### **Modulo 3:** Progettare Attività Didattiche con Digital Storytelling e IA

Lezioni 8 - 11

#### **Lezione 8:** Strategie Didattiche e Integrazione del Digital Storytelling

Contenuti: Modelli di integrazione didattica, esempi di storytelling in diverse discipline.

Attività: Discussione e progettazione di attività in gruppi.

#### **Lezione 9:** Progettazione di Percorsi Multidisciplinari

Contenuti: Integrazione di storytelling e IA in percorsi multidisciplinari.

Attività: Laboratorio di progettazione con focus multidisciplinare.

#### **Lezione 10:** Gamification e Digital Storytelling

Contenuti: Utilizzo di elementi di gamification per incentivare la partecipazione.

Attività: Creazione di un gioco narrativo basato su una tematica didattica.

#### **Lezione 11:** Etica e Sicurezza nell'Uso dell'IA Generativa

Contenuti: Principi di etica e sicurezza nell'utilizzo dell'IA, responsabilità digitale.

Attività: Dibattito su scenari etici e creazione di linee guida per l'uso responsabile.

### **Modulo 4:** Realizzazione e Presentazione dei Progetti

Lezioni 12 - 15

#### **Lezione 12 - 13:** Sviluppo dei Progetti di Digital Storytelling

Attività: I partecipanti, in gruppo o singolarmente, lavorano sui progetti di storytelling digitale, integrando tecnologie di IA generativa e metodologie didattiche apprese.

#### **Lezione 14:** Revisione e Miglioramento dei Progetti

Attività: Sessione di feedback incrociato tra gruppi, suggerimenti di miglioramento e approfondimento.

#### **Lezione 15:** Presentazione Finale dei Progetti e Valutazione

Attività: Presentazione dei progetti conclusivi, valutazione tra pari e feedback finale dal formatore.

## **Metodologia Didattica**

Il corso prevede una combinazione di lezioni teoriche, laboratori pratici, momenti di discussione e lavori di gruppo. Ogni lezione da 2 ore si concentra sull'equilibrio tra teoria e pratica, incoraggiando i partecipanti a mettere in pratica le conoscenze acquisite.

## **Risultati attesi**

Alla fine del corso, i partecipanti saranno in grado di:

- Creare contenuti didattici basati sul digital storytelling.
- Utilizzare strumenti di IA generativa in modo etico e responsabile.
- Progettare attività didattiche innovative che integrino digital storytelling e intelligenza artificiale.

## **Certificazione**

Verrà rilasciato da Scuola Futura un attestato di partecipazione per il completamento delle 30 ore del percorso formativo.

Questo percorso formativo fornisce una solida base teorica e pratica, e aiuta i partecipanti a integrare tecnologie avanzate in modo significativo all'interno della didattica, contribuendo all'innovazione e alla creatività nelle aule scolastiche.