

## Sinossi del Corso: " **Pedagogia del digitale** " – *Scuola Infanzia*

Il corso si propone di fornire una panoramica completa sull'evoluzione del digitale e sul suo impatto nella vita quotidiana e nel contesto scolastico. Partendo dalle basi del mondo digitale, si analizzerà il percorso dalla semplice digitalizzazione alla più ampia trasformazione digitale, comprendendo il ruolo centrale dei dati informatici nella costruzione dell'informazione.

I partecipanti acquisiranno familiarità con gli strumenti hardware e software di uso comune, esplorando il loro impiego nella didattica e le modalità più efficaci per integrarli nei processi di insegnamento e apprendimento. Un focus particolare sarà dedicato alle competenze digitali, con riferimento ai framework europei **DigComp 2.2** e **DigCompEDU**, per comprendere il livello di padronanza richiesto a studenti e docenti nel mondo digitale.

Attraverso un approccio teorico e pratico, il corso approfondirà il legame tra conoscenza, apprendimento e insegnamento, fornendo strategie utili per sviluppare abilità digitali essenziali e favorire un'educazione innovativa e inclusiva.

*Docente: Alfonso Benevento*

### **Calendario corso di formazione scuola dell'infanzia**

*Titolo corso: **Pedagogia del digitale***

	<b>Giorno</b>	<b>Orario</b>	<b>Argomento</b>	<b>Note</b>
01	25 febbraio	17:00 – 19:00	<i>Cosa è il digitale</i>	OnLine
02	04 marzo	17:00 – 19:00	<i>Dalla digitalizzazione alla trasformazione digitale</i>	OnLine
03	11 marzo	17:00 – 19:00	<i>Il dato informatico e l'informazione</i>	OnLine
04	18 marzo	17:00 – 19:00	<i>Gli strumenti hardware e software nella quotidianità</i>	OnLine
05	25 marzo	17:00 – 19:00	<i>Come i device entrano nella didattica scolastica</i>	OnLine
06	01 aprile	17:00 – 19:00	<i>Utilizzo e uso dei dispositivi</i>	OnLine
07	08 aprile	17:00 – 19:00	<i>DigComp 2.2 e DigCompEDU</i>	OnLine
08	14 aprile	17:00 – 19:00	<i>Conoscenze competenze e Abilità Digitali</i>	OnLine
09	15 aprile	17:00 – 19:00	<i>Conoscenza e apprendimento</i>	OnLine
10	29 aprile	17:00 – 19:00	<i>Apprendimento e insegnamento</i>	OnLine
		Totale ore 20		

Il corso si basa su 10 incontri online, ciascuno di due ore, in modalità sincrona. Eventuali variazioni di data e/o orario, verranno tempestivamente comunicate ai corsisti.

## Sinossi del Corso: "Algoritmi didattici" – Scuola Secondaria Primo grado

Questo corso di formazione esplora il rapporto tra apprendimento e rivoluzione digitale, andando oltre i luoghi comuni e le false convinzioni sul digitale. Partendo da una riflessione su *cosa non è il digitale*, i partecipanti comprenderanno la distinzione tra conoscenze, competenze e abilità digitali e il loro impatto sulla didattica.

Un focus particolare sarà dedicato al ruolo del *feedback* nell'insegnamento, alla trasformazione della didattica attraverso il *digital learning* e al passaggio dal potere del contenuto a quello del metodo. L'obiettivo è guidare docenti e formatori nella transizione da un modello educativo basato sulla trasmissione passiva delle informazioni a un approccio incentrato sulla partecipazione attiva dello studente, rendendolo protagonista del proprio apprendimento.

Attraverso l'analisi di esperienze globali (*apprendere da mondi lontani*), il corso approfondirà la differenza tra formazione tecnica e formazione tecnologica, fornendo strumenti e strategie per affrontare la rivoluzione digitale nella didattica con consapevolezza e innovazione.

*Docente: Alfonso Benevento*

### Calendario corso di formazione scuola secondaria di primo grado

#### Titolo corso: Algoritmi didattici

	<b>Giorno</b>	<b>Orario</b>	<b>Argomento</b>	<b>Note</b>
01	28 febbraio	17:00 – 19:00	<i>Cosa non è il digitale</i>	OnLine
02	06 marzo	17:00 – 19:00	<i>Conoscenze competenze e Abilità Digitali</i>	OnLine
03	13 marzo	17:00 – 19:00	<i>Il feedback nella didattica</i>	OnLine
04	20 marzo	17:00 – 20:00	<i>Apprendimento e rivoluzione digitale</i>	OnLine
05	27 marzo	17:00 – 20:00	<i>Il digital learning La rivoluzione della didattica</i>	OnLine
06	03 aprile	17:00 – 19:00	<i>Dal potere del contenuto al potere del metodo</i>	OnLine
07	16 aprile	17:00 – 19:00	<i>Da fruitore passivo a protagonista del proprio apprendimento</i>	OnLine
08	30 aprile	17:00 – 19:00	<i>Apprendere da mondi lontani</i>	OnLine
09	02 maggio	17:00 – 19:00	<i>Formazione tecnica e formazione tecnologica</i>	OnLine
		Totale ore 20		

Il corso si basa su 9 incontri online in modalità sincrona. Eventuali variazioni di data e/o orario, verranno tempestivamente comunicate ai corsisti.

## **Sinossi del Corso: "Innovazione Didattica e Tecnologie Digitali per la Scuola" - Scuola Primaria**

Il corso offre un percorso formativo dedicato all'integrazione delle tecnologie digitali nella scuola, con l'obiettivo di supportare docenti e formatori nell'utilizzo consapevole e strategico degli strumenti digitali per migliorare l'insegnamento e l'apprendimento in aula.

Si partirà dall'analisi del ruolo del digitale nella scuola contemporanea, approfondendo le dinamiche dell'insegnamento e dell'apprendimento in ambienti scolastici arricchiti dalla tecnologia. Saranno esplorate le tecnologie digitali per la *comunicazione organizzativa*, così come il loro impatto sugli *obiettivi, i contesti e i bisogni degli studenti*.

Un'attenzione particolare sarà rivolta all'*inclusione e al coinvolgimento degli studenti*, evidenziando il valore della personalizzazione e dell'accessibilità nella didattica digitale. I partecipanti acquisiranno competenze pratiche su *strumenti tecnologici e operativi per la didattica*, imparando ad applicarli in modo efficace attraverso *strategie didattiche mirate* e un'analisi delle diverse *architetture didattiche* applicabili nei contesti educativi.

Il corso fornirà ai docenti strumenti concreti per progettare lezioni interattive, innovative e inclusive, migliorando l'efficacia del processo di apprendimento attraverso le potenzialità offerte dal digitale.

*Docente: Alfonso Benevento*

### **Calendario corso di formazione scuola primaria**

**Titolo corso: Innovazione Didattica e Tecnologie Digitali per la Scuola**

	<b>Giorno</b>	<b>Orario</b>	<b>Argomento</b>	<b>Note</b>
01	06 maggio	17:00 – 19:00	<i>Il digitale a scuola</i>	OnLine
02	13 maggio	17:00 – 19:00	<i>Insegnare e apprendere in aula</i>	OnLine
03	20 maggio	17:00 – 19:00	<i>Tecnologie digitali per la comunicazione organizzativa</i>	OnLine
04	27 maggio	17:00 – 19:00	<i>Obiettivi, contesti e bisogni degli studenti</i>	OnLine
05	03 giugno	17:00 – 19:00	<i>Inclusione e coinvolgimento degli studenti con le tecnologie digitali</i>	OnLine
06	10 giugno	17:00 – 19:00	<i>Strumenti tecnologici per la didattica</i>	OnLine
07	17 giugno	17:00 – 19:00	<i>Strumenti operativi nella didattica</i>	OnLine
08	24 giugno	17:00 – 19:00	<i>Strategie per la didattica</i> parte 1	OnLine
09	01 luglio	17:00 – 19:00	<i>Strategie per la didattica</i> parte 2	OnLine
10	08 luglio	17:00 – 19:00	<i>Architetture didattiche</i>	OnLine
		Totale ore 20		

Il corso si basa su 10 incontri online, ciascuno di due ore, in modalità sincrona. Eventuali variazioni di data e/o orario, verranno tempestivamente comunicate ai corsisti.

## Sinossi del Corso: "IA, Apprendimento Visivo e Nuovi Ambienti Educativi" – Primaria

Questo corso di formazione esplora l'impatto dell'**Intelligenza Artificiale** nel mondo dell'educazione, fornendo un *lessico minimo* per comprenderne il funzionamento e le potenzialità didattiche. Particolare attenzione sarà dedicata al ruolo delle immagini nell'apprendimento e all'**apprendimento visivo**, evidenziando come la comunicazione per immagini possa facilitare la comprensione e la memorizzazione dei concetti.

Si analizzeranno gli **ambienti digitali** e i **terzi spazi**, ovvero luoghi ibridi tra il fisico e il virtuale, che offrono nuove possibilità di interazione e apprendimento. Il corso approfondirà inoltre il tema della **divulgazione scientifica**, esplorando il passaggio **dal cinema all'infosfera visuale globale**, dove l'informazione è sempre più mediata da contenuti digitali e algoritmi.

Un focus specifico sarà dedicato all'**approccio triadico all'apprendimento**, che enfatizza la costruzione collaborativa della conoscenza, e al **valore dell'esperienza negli ambienti digitali**, per comprendere come il digitale possa amplificare le esperienze educative. Infine, verranno trattate le **pratiche di valutazione**, analizzando strumenti innovativi per misurare e migliorare l'efficacia dell'apprendimento in contesti digitali.

Il corso offrirà strategie e metodologie per integrare le nuove tecnologie in modo critico e consapevole, trasformando le sfide dell'era digitale in opportunità per un'educazione più efficace e coinvolgente.

*Docente: Alfonso Benevento*

### Calendario corso di formazione scuola primaria

*Titolo corso: IA, Apprendimento Visivo e Nuovi Ambienti Educativi*

	<b>Giorno</b>	<b>Orario</b>	<b>Argomento</b>	<b>Note</b>
01	08 maggio	17:00 – 19:00	<i>Intelligenza artificiale ed educazione</i>	OnLine
02	15 maggio	17:00 – 19:00	<i>Lessico minimo sull'Intelligenza artificiale</i>	OnLine
03	22 maggio	17:00 – 19:00	<i>Le immagini nella didattica</i>	OnLine
04	29 maggio	17:00 – 19:00	<i>L'apprendimento visivo</i>	OnLine
05	05 giugno	17:00 – 19:00	<i>Ambienti digitali e terzi spazi</i>	OnLine
06	12 giugno	17:00 – 19:00	<i>La divulgazione scientifica</i>	OnLine
07	19 giugno	17:00 – 19:00	<i>Dal cinema all'Infosfera visuale globale</i>	OnLine
08	27 giugno	17:00 – 19:00	<i>Approccio triadico all'apprendimento</i>	OnLine
09	03 luglio	17:00 – 19:00	<i>Il valore dell'esperienza negli ambienti digitali</i>	OnLine
10	10 luglio	17:00 – 19:00	<i>Le pratiche di valutazione</i>	OnLine
		Totale ore 20		

Il corso si basa su 10 incontri online, ciascuno di due ore, in modalità sincrona. Eventuali variazioni di data e/o orario, verranno tempestivamente comunicate ai corsisti.

## **Sinossi del Corso: "Didattica, Creatività e Digitale: Nuove Frontiere dell'Insegnamento" – Secondaria primo grado**

Questo corso di formazione esplora l'intersezione tra creatività, innovazione digitale e progettazione didattica, offrendo strumenti per ripensare l'insegnamento in un'epoca caratterizzata dalla trasformazione tecnologica e dall'intelligenza artificiale.

Attraverso un'analisi approfondita del *curricolo*, del *design* e della *didattica*, i partecipanti impareranno a sviluppare percorsi di apprendimento che integrano il digitale e promuovono un approccio situato, in grado di rendere gli studenti protagonisti attivi del proprio sapere. Il ruolo dell'insegnante verrà ripensato in chiave innovativa, esplorando le potenzialità dell'*Intelligenza Artificiale* come strumento di supporto alla didattica.

Il corso offrirà inoltre un focus sulla *media literacy* e sulla *media education*, per fornire agli educatori competenze essenziali nella lettura critica dei media e nella costruzione di ambienti di apprendimento digitali sicuri ed efficaci.

Grazie a un approccio pratico e riflessivo, i partecipanti acquisiranno strategie per rendere la didattica più coinvolgente, creativa e in linea con le sfide educative del presente e del futuro.

*Docente: Alfonso Benevento; Tutor*

### **Calendario corso di formazione scuola secondaria di primo grado**

**Titolo corso: Didattica, Creatività e Digitale: Nuove Frontiere dell'Insegnamento**

	<b>Giorno</b>	<b>Orario</b>	<b>Argomento</b>	<b>Note</b>
01	15 luglio	17:00 – 19:00	<i>La creatività</i>	OnLine
02	18 luglio	09:00 – 13:00	<i>Il Curricolo - Il design</i>	OnLine
03	22 luglio	17:00 – 19:00	<i>La didattica</i>	OnLine
04	25 luglio	09:00 – 13:00	<i>Il digitale - L'apprendimento situato</i>	OnLine
05	29 luglio	17:00 – 19:00	<i>L'Insegnante</i>	OnLine
06	02 settembre	17:00 – 19:00	<i>L'Intelligenza Artificiale</i>	OnLine
07	05 settembre	09:00 – 13:00	<i>Media literacy - Media education</i>	OnLine
08				
09				
10				
		Totale ore 20		

Il corso si basa su incontri online in modalità sincrona. Eventuali variazioni di data e/o orario, verranno tempestivamente comunicate ai corsisti.