

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***

| | Giorno | Orario | Argomento | Note |
|----|---------------|---------------|---|-------------|
| 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

| | Giorno | Orario | Argomento | Note |
|----|---------------|---------------|---|-------------|
| 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

| | Giorno | Orario | Argomento | Note |
|----|---------------|---------------|--|-------------|
| 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

| | Giorno | Orario | Argomento | Note |
|----|---------------|---------------|--|-------------|
| 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

| | Giorno | Orario | Argomento | Note |
|----|---------------|---------------|--|-------------|
| 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.