

AVVISO PNRR ANIMATORI DIGITALI 2022-2024

PROGETTO PNRR: ANIMATORE DIGITALE – FORMAZIONE DEL PERSONALE INTERNO

(Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali nell'ambito della linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" di cui alla Missione 4 – Componente 1 – del PNRR)

Cod. Scuola Futura	Destinatari Principali	CONTENUTI	Num. Ore	Docenti Relatori	Modalità	Num. Partec.
			43			
258085	Docenti generici	Utilizzo delle Board	7	Valeria Lombardi, Antonio Palladino	Blended	20
258088	Docenti di Disegno/Lingue	Utilizzo dei tablet iPad	7	Valeria Lombardi, Antonio Palladino, Rosanna Grieco, Veronica Serao	Blended	15
257976	Docenti di Scienze/Chimica/Matematica	Utilizzo della strumentazione scientifica digitale per i Laboratori STEM	4	Giuseppe Sebastianelli, Antonio Palladino	Presenza	15
258192	Docenti tutti	Guida al nuovo sito scolastico	4	Michele D'Alterio	Blended	40
258078	Docenti tutti	Guida all'utilizzo dell'A.I. in didattica	7	Marianna D'Orta, Carmen Di Carluccio	Presenza	20
258146	Personale A.T. & A.A.	Guida Office	7	Veronica Serao, Rosanna Grieco, Carmen Di Carluccio	Presenza	15
258092	Docenti Generici	Corso Base Google Drive & altre app.	7	Valeria Lombardi, Michele D'Alterio	Blended	20

Titolo Percorso:	Guida all'utilizzo delle Board
Codice Scuola Futura	258085
Data inizio:	20 maggio 2024
Data di conclusione:	31 luglio 2024
Durata (in ore):	8
Numero posti:	20
Tipologia:	Blended
Descrizione:	I corso ha lo scopo di familiarizzare il personale docente all'utilizzo dei nuovi Monitor Touch Interattivi. Si faranno esercitazioni sul collegamento delle Board ai vari device (PC/notebook, tablet) e sull'utilizzo efficace in didattica delle app di gestione
Area DigCompEdu:	2. Risorse digitali 3. Pratiche di insegnamento e apprendimento
Livello di ingresso:	A1. Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare
Programma:	Programma: · Identificazione del modello tra i vari disponibili in istituto. · Modalità di collegamento cablato (HDMI + USB per la funzionalità touch). · Modalità di collegamento in Wi-Fi · Guida all'utilizzo del software di gestione Android incluso nella Board per la gestione efficiente della lezione. · Guida all'utilizzo dell'OSP incluso in alcune delle board.
Relatori:	VALERIA LOMBARDI, ANTONIO PALLADINO
Data inizio iscrizioni:	15 maggio 2024
Data fine iscrizioni:	19 maggio 2024

Titolo Percorso:	Guida all'utilizzo dei tablet iPad nell'attività didattica
Codice Scuola Futura	258088
Data inizio:	20 maggio 2024
Data di conclusione:	31 luglio 2024
Durata (in ore):	7
Numero posti:	15
Tipologia:	Blended
Descrizione:	Il corso ha lo scopo di introdurre i docenti all'utilizzo dei tablet iPad per la gestione dell'attività didattica nella classe. Destinatari prioritari sono i docenti di Discipline Pittoriche e di Lingua Inglese ma il corso è aperto a tutto il personale interessato.
Area DigCompEdu:	2. Risorse digitali 3. Pratiche di insegnamento e apprendimento
Livello di ingresso:	A1. Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare
Programma:	<ul style="list-style-type: none"> · Guida al sistema operativo del tablet: utilizzo di AirPlay, AirPrint, AirDrop, accessibilità. · Guida alle app tipo Office (Keynote, Pages, Numbers) · Guida all'app FreeForm · Gestione della classe con l'app Classroom
Relatori:	ROSANNA GRIECO, VALERIA LOMBARDI, ANTONIO PALLADINO, VERONICA SERAO
Data inizio iscrizioni:	15 maggio 2024
Data fine iscrizioni:	19 maggio 2024

Titolo Percorso:	Utilizzo della strumentazione scientifica digitale per i Laboratori STEM
Codice Scuola Futura	257976
Data inizio:	20 maggio 2024
Data di conclusione:	31 luglio 2024
Durata (in ore):	4
Numero posti:	15
Tipologia:	In presenza
Descrizione:	<p>Il minicorso ha l'obiettivo di familiarizzare i docenti delle discipline STEM (Scienze, Chimica, Fisica, Matematica) con la nuova strumentazione scientifica digitale recentemente acquisita con i fondi eruropei. In particolare si opererà con i seguenti strumenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Microscopio Digitale per LIM - -Microscopio Binoculare Digitale Composito -Calibro Digitale -Distanziometro Laser digitale -Cronometro Digitale -Bilancia Digitale -Termometro Digitale Wi-Fi -Multimetro Digitale -Misuratore Digitale di pH -Termocamera a Raggi Infrarossi -Sistema modulare per lo studio dell'energia solare fotovoltaica -Sistema modulare per lo studio dell'energia eolica <p>Laddove previsto la strumentazione sarà collegata al PC e/o alle Board dell'aula.</p>
Area DigCompEdu:	<p>2. Risorse digitali</p> <p>3. Pratiche di insegnamento e apprendimento</p> <p>6. Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti</p>
Livello di ingresso:	A1. Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare
Programma:	<p>Programma:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Utilizzo del cronometro, distanziometro, calibro, termometro, termoscopio IR, multimetro digitale. · Utilizzo dei microscopi · Utilizzo del ph-metro · Utilizzo del kit per l'energia solare e del kit per l'energia eolica.
Relatori:	Antonio Palladino, Giuseppe Sebastianelli
Data inizio iscrizioni:	15 maggio 2024
Data fine iscrizioni:	19 maggio 2024

Titolo Percorso:	Guida al nuovo sito scolastico
Codice Scuola Futura	258192
Data inizio:	20 maggio 2024
Data di conclusione:	31 luglio 2024
Durata (in ore):	4
Numero posti:	40
Tipologia:	Blended
Descrizione:	I corso ha lo scopo di illustrare al personale della scuola il nuovo sito web. Verrà mostrato come navigare fra le sezioni, come ricercare termini / argomenti / documenti nel sito, come visualizzare su device diversi, come usare il menù Accessibilità.
Area DigCompEdu:	1. Coinvolgimento e valorizzazione professionale 2. Risorse digitali
Livello di ingresso:	A1. Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare
Programma:	<ul style="list-style-type: none"> ● Il sito della scuola: navigazione fra le sezioni ● Uso del sito nuovo e del sito precedente ● Ricercare termini / argomenti / documenti nel sito ● Diverse visualizzazioni (smartphone, PC ecc.) ● Gli archivi (files, video, immagini ecc.) ● Menu accessibilità
Relatori:	Michele D'Alterio
Data inizio iscrizioni:	15 maggio 2024
Data fine iscrizioni:	19 maggio 2024

Titolo Percorso:	Guida all'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nella didattica
Codice Scuola Futura	258078
Data inizio:	20 maggio 2024
Data di conclusione:	31 luglio 2024
Durata (in ore):	8
Numero posti:	20
Tipologia:	In presenza
Descrizione:	Il corso vuole offrire un'esperienza didattica con l'ausilio di strumenti di Intelligenza Artificiale Generativa
Area DigCompEdu:	1. Coinvolgimento e valorizzazione professionale 2. Risorse digitali 3. Pratiche di insegnamento e apprendimento
Livello di ingresso:	A1. Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare
Programma:	Esempi di OpenAI, Copilot, Canva ecc.
Relatori:	MARIANNA D'ORTA , CARMEN DI CARLUCCIO
Data inizio iscrizioni:	15 maggio 2024
Data fine iscrizioni:	19 maggio 2024

Titolo Percorso:	Elementi di Office
Codice Scuola Futura	258146
Data inizio:	20 maggio 2024
Data di conclusione:	31 luglio 2024
Durata (in ore):	7
Numero posti:	15
Tipologia:	In presenza
Descrizione:	Il corso ha l'obiettivo di contribuire alla alfabetizzazione digitale per fornire un valido sussidio all'apprendimento con gli strumenti dell' <i>Office Automation</i> . La metodologia utilizzata sarà il <i>learning by doing</i> attraverso l'impostazione di modelli di simulazione.
Area DigCompEdu:	1. Coinvolgimento e valorizzazione professionale
Livello di ingresso:	A1. Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare
Programma:	<p>Programma</p> <ul style="list-style-type: none"> -Creazione guidata stampa unione -Operazioni sui fogli di lavoro --Interfaccia grafica --Uso delle funzioni del Foglio Elettronico --Tabelle -Creazione database
Relatori:	Veronica Serao, Rosanna Grieco, Carmen Di Carluccio
Data inizio iscrizioni:	15 maggio 2024
Data fine iscrizioni:	19 maggio 2024

Titolo Percorso:	Corso Base Google Drive & altre app.
Codice Scuola Futura	258092
Data inizio:	20 maggio 2024
Data di conclusione:	31 luglio 2024
Durata (in ore):	7
Numero posti:	20
Tipologia:	scegliere Blended oppure In presenza oppure Online
Descrizione:	Il corso vuole offrire le competenze necessarie per gestire in modo proficuo un archivio cloud, nello specifico Google Drive, al fine di reperire ed organizzare facilmente i materiali digitali utili per strutturare le proprie lezioni.
Area DigCompEdu:	2. Risorse digitali 3. Pratiche di insegnamento e apprendimento
Livello di ingresso:	A1. Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare
Programma:	<ul style="list-style-type: none"> • Gestire e ordinare il proprio archivio digitale e organizzare le risorse (content curation): • Reperire ed organizzare materiale utile per le proprie lezioni • Navigazione tra cartelle e file. • Caricamento di file da dispositivi locali. • Trascinamento e rilascio dei file • Impostazioni di condivisione e livelli di autorizzazione • Creare e condividere file collaborativi • Creare un quiz con Google moduli • Creare e gestire cartelle condivise
Relatori:	Valeria Lombardi, Michele D'Alterio
Data inizio iscrizioni:	15 maggio 2024
Data fine iscrizioni:	19 maggio 2024