

FUTURA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



**ISTITUTO COMPRENSIVO DI MALALBERGO E BARICELLA
ad Indirizzo Musicale**

Via F.lli Cervi 12 - 40051 Altedo di Malalbergo (BO) Tel. 051 870808 - 875925 CF: 91202160379
Mail: boic825003@istruzione.it - segreteria@icmalalbergo.istruzione.it Pec: boic825003@pec.istruzione.it



Prot. vedi segnature

All'Albo

Ad Amministrazione trasparente

Agli atti

Al sito della scuola

<https://icmalalbergo.edu.it/>

OGGETTO: Calendario dei laboratori a valere sul progetto **“Legami digitali”**- Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 2.1 **“Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico”**, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – **“Formazione del personale scolastico per la transizione digitale”**. (D.M. n. 66/2023)

Progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-40675

Titolo del Progetto: “Legami digitali”

CUP: E54D23003340006

Si comunicano i calendari relativi ai laboratori dedicati alla formazione del personale scolastico per la transizione digitale che si svolgeranno presso la sede scolastica sita in via Fratelli Cervi n. 12 - Altedo di Malalbergo.

L'identificativo del percorso (**ID percorso**) dovrà essere utilizzato in fase di iscrizione dal personale docente e ATA, i quali dovranno accedere al link <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it> selezionando il pulsante ACCEDI e inserendo le proprie credenziali o autenticandosi con SPID, CIE o eIDAS. Di seguito la [guida per l'iscrizione](#) al suddetto corso.

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono cordiali saluti.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Giovanna Chiricosta

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione digitale e norme ad esso conne

Firmato digitalmente da GIOVANNA CHIRICOSTA

PERCORSI DI FORMAZIONE PER LA TRANSIZIONE DIGITALE

ID percorso	Partecipanti	Laboratorio	Ore corso	Esperto	Tutor	Calendario
317603	15	Apple School: formazione relativa alle metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie in collaborazione con docenti certificati Apple.	15	Stefano Gardenghi	Marzocchi Carlotta	14/02/2025 17/02/2025 21/02/2025 04/03/2025 07/03/2025 Le lezioni si svolgeranno dalle 16:30 alle 19:30
317631	15	Metodologie Didattiche Innovative <ul style="list-style-type: none"> • Flipped Classroom • Cooperative Learning • Project Based Learning • Digital Storytelling • Percorsi di gamification e game-based learning • Compiti autentici e di realtà • La valutazione dell'apprendimento nella didattica innovativa • Monitorare l'apprendimento e fornire feedback personalizzati 	15	Brattoli Federica	Penna Annunziata	14/01/2025 28/01/2025 18/03/2025 15/04/2025 13/05/2025 Le lezioni si svolgeranno dalle 16:30 alle 19:30
317637	15	Creazione di contenuti digitali <ul style="list-style-type: none"> • Selezionare, creare, modificare e condividere risorse digitali • Utilizzo responsabile delle risorse digitali • Creazione di presentazioni multimediali, video didattici, percorsi a bivi, quiz e altri contenuti interattivi • Introduzione al Digital Storytelling • Creare repository di contenuti digitali 	15	Brattoli Federica	Romano Stefano	26/05/2025 16:30-19:30 04/06/2025 16:30-19:30 16/06/2025 14:30-16:30 17/06/2025 14:30-16:30 23/06/2025 08:30-10:30 24/06/2025 09:00-12:00
317641	15	Cittadinanza digitale: utilizzo responsabile e consapevole degli strumenti tecnologici <ul style="list-style-type: none"> • Selezione di contenuti affidabili in rete • Copyright e licenze creative commons • Comunicazione in rete e contrasto al cyberbullismo • Protezione della privacy • Sicurezza informatica • Salvaguardia del benessere fisico e digitale degli studenti • Media Education • Introduzione al concetto di Onlife • Insegnare e apprendere nella società postmediale: alfabetizzazione ai media 	15	Brattoli Federica	Romano Stefano	18/06/2025 09:00-12:00; 14:00-17:00 19/06/2025 09:00-12:00; 14:00-17:00 23/06/2025 14:00-17:00
317643	15	Introduzione al coding e al pensiero computazionale <ul style="list-style-type: none"> • Il coding e il pensiero computazionale nelle <i>Linee guida per le discipline STEM</i> • I principali ambienti di programmazione • Creazione di storie interattive, quiz ed escape rooms • Utilizzare il coding per assegnare compiti autentici 	15	Caridi Nicola	Giordani Giorgia	27/01/2025 12/02/2025 20/02/2025 25/02/2025 07/03/2025 Le lezioni si svolgeranno dalle 15:00 alle 18:00

Firmato digitalmente da GIOVANNA CHIRICOSTA

		<ul style="list-style-type: none"> Esempi di attività e spunti didattici 				
317645	15	Creatività digitale con la modellazione 3D <ul style="list-style-type: none"> Introduzione alla modellazione 3D I principali strumenti per modellare in 3D e le loro caratteristiche Come inserire modellazione e stampa 3D nella pratica didattica quotidiana Come sfruttare le potenzialità di modellazione e stampa 3D per tutte le aree disciplinare e per i progetti multidisciplinari 	15	Caridi Nicola	Giordani Giorgia	28/01/2025 11/02/2025 21/02/2025 26/02/2025 05/03/2025 Le lezioni si svolgeranno dalle 15:00 alle 18:00

LABORATORI DI FORMAZIONE SUL CAMPO

ID percorso	Partecipanti	Laboratorio	Ore corso	Esperto	Tutor	Calendario
317648	6	Apple School: formazione relativa alle metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie in collaborazione con docenti certificati Apple. (scuola primaria)	15	Stefano Gardenghi	Marzocchi Carlotta	08/03/2025 22/03/2025 05/04/2025 Le lezioni si svolgeranno dalle 08:00 alle 13:00
317650	6	Apple School: formazione relativa alle metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie in collaborazione con docenti certificati Apple. (scuola secondaria di primo grado)	15	Stefano Gardenghi	Brattoli Federica	15/03/2025 29/03/2025 12/04/2025 Le lezioni si svolgeranno dalle 08:00 alle 13:00
317652	6	Gestione efficace della console di amministrazione di Google Workspace <ul style="list-style-type: none"> Panoramica sulla console di amministrazione di Google Workspace for Education La gestione degli Utenti e dei Gruppi La gestione dei servizi di Google Workspace for Education Come configurare correttamente Meet, Classroom, Gmail, Calendar e Drive Informazioni per la gestione in sicurezza della console 	15	Marzocchi Carlotta	Brattoli Federica	21/05/2025 28/05/2025 03/06/2026 dalle 16:30 alle 19:30 11/06/2025 12/06/2025 dalle 14:00 alle 17:00
319241	6	Fondamenti tecnici e applicativi per la gestione audio degli spettacoli didattici Il corso mira a formare docenti sulle tecniche e competenze di base e avanzate per l'uso di un mixer digitale in contesti live e di registrazione, con un focus specifico sulle applicazioni didattiche. Utilizzo del mixer per supportare attività scolastiche ed extracurricolari, quali concerti, contest musicali e progetti. Argomenti: <ul style="list-style-type: none"> Panoramica delle interfacce e degli strumenti del mixer digitale. 	15	Santini Cristiano		10/01/2025 17/01/2025 24/01/2025 31/01/2025 07/02/2025 14/02/2025 Le lezioni si svolgeranno dalle 16:00 alle 18:30

		<ul style="list-style-type: none"> • Setup del banco, routing e processing, tecniche di missaggio, Controllo e automazione, Network e Streaming. 				
319251	6	Fondamenti tecnici e applicativi per la registrazione audio in ambito didattico Trattare la conoscenza di base relativa a: <ul style="list-style-type: none"> • la strumentazione disponibile • piattaforma di registrazione, editing, mixing e mastering • la corretta gestione del segnale audio dalla catturazione ottenuta attraverso il microfono, alla conversione A/D per il trattamento nella DAW, alla corretta implementazione hardware/software, all'ascolto attraverso diversi riferimenti di diffusione adottati 	15	Santini Cristiano		21/02/2025 28/02/2025 07/03/2025 28/03/2025 04/04/2025 11/04/2025 Le lezioni si svolgeranno dalle 16:00 alle 18:30
317653	6	Creatività digitale con la modellazione 3D <ul style="list-style-type: none"> • Introduzione alla modellazione 3D • I principali strumenti per modellare in 3D e le loro caratteristiche • Come inserire modellazione e stampa 3D nella pratica didattica quotidiana Come sfruttare le potenzialità di modellazione e stampa 3D per tutte le aree disciplinare e per i progetti multidisciplinari	15	Caridi Nicola	Giordani Giorgia	11/03/2025 18/03/2025 01/04/2025 07/04/2025 15/04/2025 Le lezioni si svolgeranno dalle 15:00 alle 18:00
318881	6	Creazione di contenuti digitali <ul style="list-style-type: none"> • Selezionare, creare, modificare e condividere risorse digitali • Utilizzo responsabile delle risorse digitali • Creazione di presentazioni multimediali, video didattici, percorsi a bivi, quiz e altri contenuti interattivi • Introduzione al Digital Storytelling Creare repository di contenuti digitali	15	Brattoli Federica	Pollino Elisa	27/05/2025 05/06/2025 dalle 16:30 alle 19:30 16/06/2025 17/06/2025 dalle 16:30 alle 18:30 23/06/2025 dalle 10:30 alle 12:30 24/06/2025 dalle 14:00 alle 17:00
	6	La scuola in transizione digitale (per DSGA e ATA) <ul style="list-style-type: none"> • Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) • obblighi di pubblicazione su Albo Online e Amministrazione Trasparente. 	15	Ragone Stefano	Medoro Antonella	07/04/2025 14/04/2025 28/04/2025 05/05/2025 12/05/2025 Le lezioni si svolgeranno dalle 15:00 alle 18:00
319239	6	La scuola in transizione digitale (per DSGA e ATA) <ul style="list-style-type: none"> • Gestione applicativi della piattaforma di riferimento della tua scuola per le segreterie scolastiche-gestione piattaforma nuvola 	15	Caputo Giovanni	Miciaccia Fabio	07/01/2025 14/01/2025 21/01/2025

Firmato digitalmente da GIOVANNA CHIRICOSTA

		<ul style="list-style-type: none"> • Gestione applicativo PASSWEB • Gestione applicativi per definizione di stato giuridico del personale scolastico, pensioni, TFR/TFS, 				28/01/2025 04/02/2025 Le lezioni si svolgeranno dalle 16:00 alle 19:00
--	--	--	--	--	--	--