



**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 segnatura

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

**PERCORSI DI FORMAZIONE PER LA TRANSIZIONE DIGITALE**

ID percorso	Partecipanti	Laboratorio	Ore corso	Esperto	Tutor	Calendario
317603	15	<b>Apple School:</b> 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	<b>Metodologie Didattiche Innovative</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Flipped Classroom</li><li>• Cooperative Learning</li><li>• Project Based Learning</li><li>• Digital Storytelling</li><li>• Percorsi di gamification e game-based learning</li><li>• Compiti autentici e di realtà</li><li>• La valutazione dell'apprendimento nella didattica innovativa</li><li>• Monitorare l'apprendimento e fornire feedback personalizzati</li></ul>	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	<b>Creazione di contenuti digitali</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Selezionare, creare, modificare e condividere risorse digitali</li><li>• Utilizzo responsabile delle risorse digitali</li><li>• Creazione di presentazioni multimediali, video didattici, percorsi a bivi, quiz e altri contenuti interattivi</li><li>• Introduzione al Digital Storytelling</li><li>• Creare repository di contenuti digitali</li></ul>	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	<b>Cittadinanza digitale: utilizzo responsabile e consapevole degli strumenti tecnologici</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Selezione di contenuti affidabili in rete</li><li>• Copyright e licenze creative commons</li><li>• Comunicazione in rete e contrasto al cyberbullismo</li><li>• Protezione della privacy</li><li>• Sicurezza informatica</li><li>• Salvaguardia del benessere fisico e digitale degli studenti</li><li>• Media Education</li><li>• Introduzione al concetto di Onlife</li><li>• Insegnare e apprendere nella società postmediale: alfabetizzazione ai media</li></ul>	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	<b>Introduzione al coding e al pensiero computazionale</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Il coding e il pensiero computazionale nelle <i>Linee guida per le discipline STEM</i></li><li>• I principali ambienti di programmazione</li><li>• Creazione di storie interattive, quiz ed escape rooms</li><li>• Utilizzare il coding per assegnare compiti autentici</li></ul>	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"> <li>• Esempi di attività e spunti didattici</li> </ul>				
317645	15	<p><b>Creatività digitale con la modellazione 3D</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduzione alla modellazione 3D</li> <li>• I principali strumenti per modellare in 3D e le loro caratteristiche</li> <li>• Come inserire modellazione e stampa 3D nella pratica didattica quotidiana</li> <li>• Come sfruttare le potenzialità di modellazione e stampa 3D per tutte le aree disciplinare e per i progetti multidisciplinari</li> </ul>	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	<p><b>Apple School:</b> 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)</p>	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	<p><b>Apple School:</b> 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)</p>	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	<p><b>Gestione efficace della console di amministrazione di Google Workspace</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Panoramica sulla console di amministrazione di Google Workspace for Education</li> <li>• La gestione degli Utenti e dei Gruppi</li> <li>• La gestione dei servizi di Google Workspace for Education</li> <li>• Come configurare correttamente Meet, Classroom, Gmail, Calendar e Drive</li> <li>• Informazioni per la gestione in sicurezza della console</li> </ul>	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	<p><b>Fondamenti tecnici e applicativi per la gestione audio degli spettacoli didattici</b></p> <p>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.</p> <p>Argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Panoramica delle interfacce e degli strumenti del mixer digitale.</li> </ul>	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"> <li>Setup del banco, routing e processing, tecniche di missaggio, Controllo e automazione, Network e Streaming.</li> </ul>				
319251	6	<p><b>Fondamenti tecnici e applicativi per la registrazione audio in ambito didattico</b></p> <p>Trattare la conoscenza di base relativa a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>la strumentazione disponibile</li> <li>piattaforma di registrazione, editing, mixing e mastering</li> <li>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</li> </ul>	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	<p><b>Creatività digitale con la modellazione 3D</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Introduzione alla modellazione 3D</li> <li>I principali strumenti per modellare in 3D e le loro caratteristiche</li> <li>Come inserire modellazione e stampa 3D nella pratica didattica quotidiana</li> </ul> <p>Come sfruttare le potenzialità di modellazione e stampa 3D per tutte le aree disciplinare e per i progetti multidisciplinari</p>	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	<p><b>Creazione di contenuti digitali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Selezionare, creare, modificare e condividere risorse digitali</li> <li>Utilizzo responsabile delle risorse digitali</li> <li>Creazione di presentazioni multimediali, video didattici, percorsi a bivi, quiz e altri contenuti interattivi</li> <li>Introduzione al Digital Storytelling</li> </ul> <p>Creare repository di contenuti digitali</p>	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	<p><b>La scuola in transizione digitale (per DSGA e ATA)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA)</li> <li>obblighi di pubblicazione su Albo Online e Amministrazione Trasparente.</li> </ul>	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	<p><b>La scuola in transizione digitale (per DSGA e ATA)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gestione applicativi della piattaforma di riferimento della tua scuola per le segreterie scolastiche-gestione piattaforma nuvola</li> </ul>	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"><li>• Gestione applicativo PASSWEB</li><li>• Gestione applicativi per definizione di stato giuridico del personale scolastico, pensioni, TFR/TFS,</li></ul>				28/01/2025 04/02/2025  Le lezioni si svolgeranno dalle 16:00 alle 19:00
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------