

**Istituto Tecnico Economico e Tecnologico "Aulo Ceccato"**

AULO CECCATO



Via Vanzetti 14 - 36016 Thiene (VI) - tel.0445 361554

Cod. Min. VITD02000N - C.F. 02868250248

www.auloceccato.edu.it - email: vitd02000n@istruzione.it - pec: vitd02000n@pec.istruzione.it

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**DM 66 del 12 aprile 2023 - Formazione Docenti****Titolo del Progetto: "Connettere il futuro: i docenti nella transizione digitale" Codice progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-33650****CUP: J14D23006060006**

PNRR – 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 del personale scolastico" – Titolo avviso: "Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali" (D.M. 66/2023) – Codice avviso: M4C1I2.1-2023-1222-P-33650, finanziato dall'Unione Europea nel contesto dell'iniziativa NextGenerationEU – titolo progetto: "Connettere il futuro: i docenti nella transizione"

Circolare_248_gennaio_2025

Ai docenti interni
Alle istituzioni scolastiche del territorio

Oggetto: corsi di formazione sulla transizione digitale

Si comunicano ai **docenti interni ed esterni** all'istituzione scolastica che, grazie alle risorse del PNRR (D.M. 66/2023), partiranno i seguenti corsi di formazione che si svolgeranno presso la nostra scuola.

I docenti interessati potranno iscriversi presso la piattaforma FUTURA al seguente link: [Homepage - Scuola futura - PNRR \(istruzione.it\)](#)

Accedere con SPID in alto a destra.

Cliccare su "Tutti i percorsi".

Cercare ID percorso relativo (vedi nella tabella relativa al corso prescelto) e candidarsi.

Percorsi di formazione sulla transizione digitale (min 15 partecipanti)

Titolo	EduchiAmoci (Intelligenza Artificiale)
Ore	12
Docente esperto	Melchiori Massimo
Calendario lezioni	03/02/2025 - 10/02/2025 - 17/02/2025 - 26/02/2025 - 04/03/2025 dalle 15:00 alle 17:30
Programma	Breve evoluzione della AI "forte"; AI e web searching; la conoscenza degli strumenti AI (chatbot conversazionali generici); la struttura di un prompt e gli elementi; le istruzioni per la generazione di testi; istruzioni e strumenti per la generazione di immagini; istruzioni e strumenti per la generazione di video e musica.
ID percorso	323069
Periodo iscrizioni	Dal 10/01/2025 al 29/01/2025

Titolo	Applicazioni innovative con digital board
Ore	12
Docente esperto	Carapella Giuseppina
Calendario lezioni	06/02/2025 - 13/02/2025 - 20/02/2025 - 10/03/2025 - 17/03/2025 - 24/03/2025 dalle 15:00 alle 17:00
Programma	Il corso si propone di fornire una panoramica sull'utilizzo della Digital Board come strumento versatile, da integrare sia nella didattica quotidiana che per la

Settore Tecnologico: Costruzioni Ambiente e Territorio, Tecnologie del legno nelle Costruzioni, Gestione dell'Ambiente e del Territorio, Produzioni e Trasformazioni Alimentari, Chimica dei Materiali.

Settore Economico: Amministrazione Finanza e Marketing, Relazioni Internazionali per il Marketing, Sistemi Informativi Aziendali, Turismo.



	progettazione di attività interattive. Verranno approfondite le funzionalità di base della Digital Board, con un focus sulla scrittura digitale, la visualizzazione di file e l'utilizzo di risorse multimediali. Saranno esplorate le potenzialità del software SMART Notebook per la creazione di lezioni interattive e del sistema SMART Learning Suite, che permette di progettare attività collaborative, multimediali e personalizzate.
ID percorso	323074
Periodo iscrizioni	Dal 10/01/2025 al 02/02/2025

Laboratori di formazione sul campo (min 5 partecipanti)

Titolo	Progettare e programmare: coding (anche con robot), creazione e stampa di oggetti 3D
Ore	10
Docente esperto	Zampese Enrico
Calendario lezioni	04/02/2025 - 11/02/2025 - 18/02/2025 - 25/02/2025 dalle 14:00 alle 16:30
Programma	Introduzione alla programmazione a blocchi, gaming, uso di robot con una serie di sensori e motori di movimento. Progettazione di semplici oggetti 3D e utilizzo di data base online con modelli liberi. Prove di stampa. Attività laboratoriali
ID percorso	323053
Periodo iscrizioni	Dal 10/01/2025 al 26/01/2025

Titolo	Supporti digitali alla didattica emozionale
Ore	10
Docente esperto	Buzzolan Lara
Calendario lezioni	21/01/2025 - 28/01/2025 - 04/02/2025 - 11/02/2025 - 18/02/2025 - 25/02/2025 - 11/03/2025 - 18/03/2025 - 25/03/2025 dalle 14:00 alle 15:00/15:30
Programma	Tecniche e risorse per integrare la consapevolezza e la gestione emotiva nelle attività didattiche, migliorando benessere e apprendimento. Fornire un supporto valido per sé e per saper guidare gli allievi a vivere con maggiore consapevolezza la propria vita scolastica e in particolare l'accesso al digitale.
ID percorso	323060
Periodo iscrizioni	Dal 10/01/2025 al 19/01/2025

Titolo	Utilizzo dei droni: normativa, applicazioni, volo
Ore	10
Docente esperto	Barci Michele
Calendario lezioni	23/01/2025 (14:00-17:00) - 30/01/2025 (14:00-17:00)- 06/02/2025 (14:00-16:30)- 13/02/2025 (14:00-16:30)
Programma	Normativa di volo, spazi di volo, mappe, regole dell'aria, fisica e conoscenza dell'UAS, patentini. Cenni alla fotogrammetria con drone, esempi pratici. Pratica di volo con droni DJI Tello e Mini3
ID percorso	323063
Periodo iscrizioni	Dal 10/01/2025 al 20/01/2025

Thiene, 10 gennaio 2025

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Rosalia Urso
Firma autografa omessa ai sensi
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993