



Istituto Tecnico Economico e Tecnologico "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

AULO CECCATO



FUTURA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani
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.



Istituto Tecnico Economico e Tecnologico "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

AULO CECCATO
ITET

| | |
|---------------------------|---|
| | 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

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.