



## 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](http://www.auloceccato.edu.it) - email: [vitd02000n@istruzione.it](mailto:vitd02000n@istruzione.it) - pec: [vitd02000n@pec.istruzione.it](mailto:vitd02000n@pec.istruzione.it)



# 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 digitale”

Ai docenti in servizio c/o istituzioni scolastiche del territorio

### Oggetto: Corsi di formazione in programmazione sulla transizione digitale

Ad integrazione della circolare 248, si comunicano ai **docenti esterni** all’istituzione scolastica che, grazie alle risorse del PNRR (D.M. 66/2023), sono in programmazione presso la nostra scuola ulteriori corsi di formazione, che prenderanno avvio a partire dal mese di febbraio e successivi.

Iscrizione tramite modulo Google al seguente link: <https://forms.gle/dehWRCE3xcAUAvDX8>

L’iscrizione dovrà avvenire prima dell’inizio del corso (entro 3 giorni prima).

Dopo la chiusura delle iscrizioni verrà data conferma della partecipazione e della data di partenza del corso.

### Percorsi di formazione sulla transizione digitale (min 15 partecipanti)

<b>Titolo</b>	<b>EduchiAmoci (Intelligenza Artificiale)</b>
<b>Ore</b>	12
<b>Docente esperto</b>	Melchiori Massimo
<b>Calendario lezioni</b>	03/02/2025 - 10/02/2025 - 17/02/2025 - 26/02/2025 - 04/03/2025 dalle 15:00 alle 17:00 (il calendario verrà definito in sede di prima lezione)
<b>Programma</b>	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.

<b>Titolo</b>	<b>Applicazioni innovative con digital board</b>
<b>Ore</b>	12
<b>Docente esperto</b>	Carapella Giuseppina
<b>Calendario lezioni</b>	10/03/2025 - 17/03/2025 - 24/03/2025 dalle 15:00 alle 17:00 (il calendario verrà definito in sede di prima lezione)

**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](http://www.auloceccato.edu.it) - email: [vitd02000n@istruzione.it](mailto:vitd02000n@istruzione.it) - pec: [vitd02000n@pec.istruzione.it](mailto:vitd02000n@pec.istruzione.it)

AULO CECCATO  
**ITET**

<b>Programma</b>	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 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.
------------------	--

<b>Titolo</b>	<b>Tecniche di montaggio video con realizzazione di un breve cortometraggio</b>
<b>Ore</b>	15
<b>Docente esperto</b>	Bonollo Leonardo e Zampese Enrico
<b>Calendario lezioni</b>	08/04/2025 - 15/04/2025 - 29/04/2025 - 06/05/2025 - 13/05/2025 dalle 14:00 alle 17:00 (il calendario verrà definito in sede di prima lezione)
<b>Programma</b>	Acquisizione di competenze tecnico-linguistiche per la produzione e postproduzione di messaggi audiovisivi: realizzazione di un breve filmato.

<b>Titolo</b>	<b>Gestire con la tecnologia colture fuori suolo</b>
<b>Ore</b>	10
<b>Docente esperto</b>	Rodar Tiziano
<b>Calendario lezioni</b>	Inizio 06/05/2025 (il calendario verrà definito in sede di prima lezione)
<b>Programma</b>	L'importanza delle colture fuori suolo nell'agricoltura contemporanea – Tipologie di colture fuori suolo e colture idroponiche – Attività di programmazione della serra fuori suolo presente a scuola – Creazione di ricette di fertirrigazione per diverse colture

<b>Titolo</b>	<b>Didattica innovativa e collaborativa con il TEAL (Technology-Enabled Active Learning) Learning by doing: didattica inclusiva del fare (dipartimento sostegno)</b>
<b>Ore</b>	20
<b>Docente esperto</b>	Meneghetti Giulia e Buzzolan Lara
<b>Calendario lezioni</b>	26/02/2025 - 14/03/2025 - 19/03/2025 - 26/03/2025 - 02/04/2025 - 04/04/2025 - 14/04/2025 - 15/05/2025
<b>Programma</b>	Il corso promuove una didattica innovativa e laboratoriale, esplorando modalità di utilizzo degli ambienti scolastici e strumenti digitali per l'apprendimento attivo. Valorizza il lavoro concreto per rispondere ai bisogni educativi diversificati. Integra anche elementi ludici, come giochi e quiz interattivi, per stimolare il coinvolgimento e la collaborazione.

<b>Titolo</b>	<b>Digital Storytelling per l'apprendimento delle lingue</b>
<b>Ore</b>	10
<b>Docente esperto</b>	Pesavento Chiara
<b>Calendario lezioni</b>	25/03/2025 - 01/04/2025 - 08/04/2025 - 15/04/2025 (il calendario verrà definito in sede di prima lezione)
<b>Programma</b>	Il corso propone un percorso esplorativo dei diversi elementi della narrazione che

**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](http://www.auloceccato.edu.it) - email: [vitd02000n@istruzione.it](mailto:vitd02000n@istruzione.it) - pec: [vitd02000n@pec.istruzione.it](mailto:vitd02000n@pec.istruzione.it)

AULO CECCATO  
**ITET**

	mescolano una progettazione strutturata (testo, immagine, sonorità) utilizzando strumenti digitali alla portata di tutti. Promuove una didattica coinvolgente, inclusiva e divertente dove il fare si coniuga perfettamente con il conoscere.
--	---

<b>Titolo</b>	<b>Apprendimento delle lingue per studenti DSA</b>
<b>Ore</b>	10
<b>Docente esperto</b>	Sartori Cinzia e Sartori Monica
<b>Calendario lezioni</b>	marzo - aprile - maggio 2025
<b>Programma</b>	Il corso analizza gli ostacoli cognitivi ed emotivi causati dalla dislessia e strategie didattiche utili per favorire l'apprendimento attivo e significativo da parte dello studente con DSA; riflessione sulla costruzione delle verifiche.

### **Laboratori di formazione sul campo (min 5 partecipanti)**

<b>Titolo</b>	<b>Progettare e programmare: coding (anche con robot), creazione e stampa di oggetti 3D</b>
<b>Ore</b>	10
<b>Docente esperto</b>	Zampese Enrico
<b>Calendario lezioni</b>	06/02/2025 - 11/02/2025 - 18/02/2025 - 25/02/2025 dalle 14:00 alle 16:00 (il calendario verrà definito in sede di prima lezione)
<b>Programma</b>	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 database online con modelli liberi. Prove di stampa. Attività laboratoriali

<b>Titolo</b>	<b>Supporti digitali alla didattica emozionale</b>
<b>Ore</b>	10
<b>Docente esperto</b>	Buzzolan Lara
<b>Calendario lezioni</b>	- 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 (il calendario verrà definito in sede di prima lezione)
<b>Programma</b>	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.

<b>Titolo</b>	<b>Utilizzo dei droni: normativa, applicazioni, volo</b>
<b>Ore</b>	10
<b>Docente esperto</b>	Barci Michele
<b>Calendario lezioni</b>	- 30/01/2025 (14:00-17:00)- 06/02/2025 (14:00-16:00)- 13/02/2025 (14:00-16:00) (il calendario verrà definito in sede di prima lezione)
<b>Programma</b>	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

**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](http://www.auloceccato.edu.it) - email: [vitd02000n@istruzione.it](mailto:vitd02000n@istruzione.it) - pec: [vitd02000n@pec.istruzione.it](mailto:vitd02000n@pec.istruzione.it)

AULO CECCATO  
**ITET**

<b>Titolo</b>	<b>Utilizzo di AR/VR nella didattica 1</b>
<b>Ore</b>	10
<b>Docente esperto</b>	Barci Michele
<b>Calendario lezioni</b>	08/05/2025 - 15/05/2025 dalle 14:00 alle 16:00 (il calendario verrà definito in sede di prima lezione)
<b>Programma</b>	Introduzione al mondo dei visori AR e VR, introduzione agli Oculus Quest 2, impostazioni e utilizzo dei visori Quest 2. Le app nel mondo META, le app ad uso didattico, test ed uso individuale, le app associate al mondo della progettazione. Come associare le app da un PC fisso ai visori, come operare con le app e lavorare ai fini progettuali. Test: produzione di un ambiente virtuale con una delle app proposte.

<b>Titolo</b>	<b>Fogli/Excel avanzato - Nozioni di VBA</b>
<b>Ore</b>	10
<b>Docente esperto</b>	Spolaore Valentino
<b>Calendario lezioni</b>	Inizio indicativo 06/03/2025 (il calendario verrà definito in sede di prima lezione)
<b>Programma</b>	Utilizzo delle funzioni avanzate di Excel e utilizzo delle funzioni di Visual Basic.

<b>Titolo</b>	<b>Grafica 3D for dummies (Sketchup)</b>
<b>Ore</b>	10
<b>Docente esperto</b>	Barci Michele
<b>Calendario lezioni</b>	06/03/2025 - 13/03/2025 - 20/03/2025 - 27/03/2025 dalle 14:00 alle 16:00 (il calendario verrà definito in sede di prima lezione)
<b>Programma</b>	Introduzione al software, le 3 regole basilari di Sketchup, i comandi base. Gestione degli oggetti, componenti e gruppi. I comandi avanzati, texture e materiali. Esercizi collettivi di modellazione.

<b>Titolo</b>	<b>Software gestionale Scienze Motorie</b>
<b>Ore</b>	10
<b>Docente esperto</b>	Bazzale Raffaello
<b>Calendario lezioni</b>	19/05/2025 (14:00-17:00)- 26/05/2025 (14:00-17:00)- 29/05/2025 (13:30-16:30) - 13/06/2025 (14:00-15:00) (il calendario verrà definito in sede di prima lezione)
<b>Programma</b>	Introduzione al software per docenti di Scienze Motorie. Utilizzo pratico di questo applicativo e di altri dispositivi per la misurazione delle capacità condizionali e per la stimolazione visiva.

<b>Titolo</b>	<b>Software gestionale</b>
<b>Ore</b>	15
<b>Docente esperto</b>	Marchetti Andrea e Barolo Alessio
<b>Calendario lezioni</b>	Inizio indicativo 06/03/2025
<b>Programma</b>	Ambiente simulato per sviluppo di competenze

<b>Titolo</b>	<b>Impresa formativa Simulata</b>
<b>Ore</b>	15

**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](http://www.auloceccato.edu.it) - email: [vitd02000n@istruzione.it](mailto:vitd02000n@istruzione.it) - pec: [vitd02000n@pec.istruzione.it](mailto:vitd02000n@pec.istruzione.it)

AULO CECCATO  
**ITET**

<b>Docente esperto</b>	Barolo Alessio e Marchetti Andrea
<b>Calendario lezioni</b>	Inizio indicativo 06/03/2025
<b>Programma</b>	Azienda virtuale animata dagli studenti, che svolge un'attività di mercato in rete

<b>Titolo</b>	<b>Web marketing e strumenti digitali per l'insegnamento dell'economia aziendale (anche in un'ottica clil)</b>
<b>Ore</b>	10
<b>Docente esperto</b>	Santolin Francesca
<b>Calendario lezioni</b>	20/05/2025 - 22/05/2025 - 27/05/2025 (13:30-16:30) (il calendario verrà definito in sede di prima lezione)
<b>Programma</b>	Metodologia CLIL per l'insegnamento delle materie economiche. (marketing, finanza, amministrazione, risorse umane, sostenibilità ambientale e sociale). Preparazione UDA e relativi materiali da proporre agli studenti.

<b>Titolo</b>	<b>Strumenti di base GSUITE, +excel</b>
<b>Ore</b>	12
<b>Docente esperto</b>	Nardi Annalucia
<b>Calendario lezioni</b>	01/04/2024 -04/04/2024 -08/04/2024 -11/04/2024 dalle ore 14.00 alle ore 16.00. 16/04/2024 - 30/04/2024 dalle 14.30 alle ore 16.30
<b>Programma</b>	Utilizzo di strumenti base della GSUITE (drive e documenti fogli), utilizzo delle funzioni base e avanzate di Excel.

<b>Titolo</b>	<b>Chromebook nelle varie discipline casi d'uso</b>
<b>Ore</b>	10
<b>Docente esperto</b>	Pennetta Francesco
<b>Calendario lezioni</b>	13/03/2025 (il calendario sarà definito in sede di prima lezione)
<b>Programma</b>	1 - Introduzione ai Chromebook 2- Navigazione Web 3- App store 4- Collaborare usando il cloud 5- Soluzioni personalizzate

Thiene, 21 gennaio 2025

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Rosalia URSO

Documento Firmato Digitalmente  
ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione  
Digitale e norme ad esse connesse

**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.