



Istituto Tecnico Economico Tecnologico

**G. Girardi**

Via J.F. Kennedy, 29 – 35013 Cittadella (PD)

☎ 0495971565 - www.itetgirardi.edu.it - **CM** PDTD04000D

**E-mail:** ptdtd04000d@istruzione.it - **PEC:** ptdtd04000d@pec.istruzione.it - **CF** 81004350286



**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 CODICE PROGETTO: M4C1I2.1-2023-1222-P-33129  
CUP: C84D23002080006

Protocollo e data: vedi segnatura

Al personale docente  
Agli atti

Oggetto: Percorso di formazione sulla transizione digitale sul tema "Uso della calcolatrice grafica nella didattica della matematica" – calendario e iscrizioni

Sono aperte le iscrizioni per il Laboratorio di formazione sul campo sul tema "Uso della calcolatrice grafica nella didattica della matematica" per il Progetto "TGAD" codice PDTD04000D – M4C1I2.1-2023-1222-P-33129 della durata di 10 ore.

Il percorso sarà guidato dal prof. Luigi Tomasi, docente universitario esperto in didattica della matematica e dell'uso della tecnologia nella didattica della stessa, e prevede i seguenti contenuti, adattabili alle necessità dei partecipanti:

1. Introduzione all'uso della calcolatrice Texas Instruments TI-Nspire;
2. Esempi di applicazione e possibili percorsi interdisciplinari da proporre alle classi del triennio relativamente a:
  - geometria analitica;
  - derivata e sue applicazioni;
  - integrali – aree – volumi;
  - studio di funzione;
  - ricerca operativa.

Tutti gli incontri si svolgeranno in presenza nel laboratorio informatica 3, dalle 14.00 alle 16.30, secondo il seguente calendario:

1. mercoledì 29 gennaio 2025
2. mercoledì 5 febbraio 2025
3. lunedì 17 febbraio 2025
4. lunedì 24 febbraio 2025.

Gli interessati sono invitati ad iscriversi **entro il 28 dicembre** tramite il modulo Google all'indirizzo <https://forms.gle/9TohHg3b2fVohtCr5>

Le presenze saranno di volta in volta registrate in piattaforma dal docente tutor; si ricorda che i partecipanti riceveranno l'attestato in piattaforma Scuola Futura al completamento del percorso con una frequenza maggiore o uguale al 75% delle ore previste.

Il Dirigente Scolastico  
Francesco Merici