



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "FERMI – PITAGORA – CALVOSA"

SEDE ITIS – VIA PIERO DELLA FRANCESCA, SNC - 87012 - CASTROVILLARI (CS) - TEL. 0981/480171
SEDE ITCG – CORSO CALABRIA, 115 - 87012 - CASTROVILLARI (CS) - TEL. 0981/21889
COD. MIN.: CSIS087002 – COD. FISCALE: 94040930789 – COD. UNICO DI FATTURAZ.: (CUF): R8N7JA
SITO WEB: <https://itiscastrovillari.edu.it> – Peo: CSIS087002@ISTRUZIONE.IT – Pec: CSIS087002@PEC.ISTRUZIONE.IT

Castrovillari, 24/02/2026

Circolare N. 222

Agli alunni delle classi
2AI – 2BI – 2CI
2A AFM – 2B AFM
2A CHIMICA

Ai genitori degli alunni delle classi indicate

Ai docenti coordinatori dei rispettivi Consigli di classe

Ai docenti delle discipline di indirizzo:
Informatica e Telecomunicazioni
Amministrazione, Finanza e Marketing
Chimica, Materiali e Biotecnologie

Al Sito web dell'Istituto
Loro sedi

Oggetto: Incontro di presentazione delle articolazioni per il passaggio alla classe terza

In vista del passaggio alla classe terza, i sigg. genitori degli alunni delle classi in indirizzo sono invitati a partecipare all'incontro informativo che si terrà venerdì 27 febbraio alle ore 15:30, presso la sede ITCG "Pitagora" di Corso Calabria, finalizzato alla presentazione delle articolazioni previste dai diversi indirizzi di studio.

Nel corso della riunione verranno illustrate le seguenti articolazioni:

- Informatica
- Telecomunicazioni
- Chimica e Materiali
- Biotecnologie Sanitarie
- Amministrazione, Finanza e Marketing
- Sistemi Informativi Aziendali

L'incontro rappresenta un'importante occasione di orientamento, utile a supportare studenti e famiglie nella scelta consapevole del percorso formativo più coerente con interessi, attitudini e prospettive future.

All'incontro, presieduto dai rispettivi coordinatori di classe, sono convocati i docenti delle discipline di indirizzo ed è aperto a tutti i docenti dei rispettivi Consigli di classe.

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
prof. Raffaele Le Pera

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art.3, c.2 D.Lgs n.39/93