



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, 13/03/2026

Ai rappresentanti delle OO.SS. territoriali di categoria
firmatarie del CCNL SCUOLA triennio 2019-2021

FLC CGIL SCUOLA
cosenza@flcgil.it
CISL SCUOLA
info@cislscuolacosenza.it
FED. GILDA UNAMS
gildsainsegnantics@gmail.com
SNALS CONFAL
calabria.cs@snals.it
ANIEF
cosenza@anief.net
FEDERAZIONE UIL SCUOLA RUA
uilscuolacalabria@pec.it

Alla RSU dell'IIS Fermi-Pitagora-Calvosa di Castrovillari
prof.ssa Gaudio Francesca
prof.ssa Marino Francesca
prof. Aversa Vincenzo

Agli atti
Al Sito della scuola – sezione Bacheca sindacale

OGGETTO: Informazione ORGANICO DI DIRITTO 2026/2027.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'art.11, comma 10, lettera b1) del Contratto Collettivo Nazionale della scuola del 23 dicembre 2025;
VISTI i dati relativi al numero di alunni iscritti alla classe prima per l'a.s. 2026/2027;
VISTI i dati relativi agli alunni iscritti nel corrente anno scolastico;
VISTA la nota dell'ATP di Cosenza prot. 002950 del 03/03/2026 con la quale sono fissati i termini per l'invio della proposta di organico sul sistema SIDI;

COMUNICA

Di aver inserito sul sistema SIDI la seguente proposta di formazione delle classi:

CLASSI PRIME – SEDE ITIS “E.Fermi” – CSTF08701E

Indirizzo	N. iscritti 2026/2027 da anagrafe + tasso storico di ripetenza e iscrizioni successive	Classi richieste
CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE - IT16	23	1 classe
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - IT10	21	1 classe
MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA - IT05	33	2 classi
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - IT13	38	2 classi
TOTALE	115	6 classi prime

CLASSI SECONDE – SEDE ITIS “E.Fermi” – CSTF08701E

Indirizzo	N. iscritti 2026/2027 da anagrafe + tasso storico di ripetenza e iscrizioni successive	Classi richieste e motivazioni
CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE - IT16	16	1 classe (in continuità con a.s. in corso)
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - IT10	14	1 classe (in continuità con a.s. in corso)
MECCANICA MECCATRONICA ENERGIA - IT05	42	2 classi (in continuità con a.s. in corso)
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - IT13	43	2 classi (in continuità con a.s. in corso)
TOTALE	115	6 classi seconde (in continuità con a.s. in corso)

CLASSI TERZE – SEDE ITIS “E.Fermi” – CSTF08701E

Indirizzo/Articolazione	N. iscritti 2026/2027 da anagrafe + tasso storico di ripetenza e iscrizioni successive	Classi richieste e motivazioni
CHIMICA, MATERIALI - ITCM	14	1 classe ARTICOLATA CHIMICA/BIOTECNOLOGIE
BIOTECNOLOGIE SANITARIE - ITBS	13	
ELETTROTECNICA - ITET	18	1 classe (in continuità con a.s. in corso)
MECCANICA E MECCATRONICA - ITMM	32	2 classi (in continuità con a.s. in corso)
INFORMATICA - ITIA	34	1 classe di INFORMATICA
TELECOMUNICAZIONI - ITTL	12	1 classe ARTICOLATA INFORMATICA/TELECOMUNICAZIONI
TOTALE	123	6 classi terze di cui due articolate

CLASSI QUARTE – SEDE ITIS “E.Fermi” – CSTF08701E

Indirizzo/Articolazione	N. iscritti 2026/2027 da anagrafe	Classi richieste e motivazioni
BIOTECNOLOGIE SANITARIE - ITBS	18	1 classe (in continuità con a.s. in corso)
ELETTROTECNICA - ITET	19	1 classe (in continuità con a.s. in corso)
MECCANICA E MECCATRONICA - ITMM	24	2 classi (in continuità con a.s. in corso)
INFORMATICA – ITIA	41	2 classi (in continuità con a.s. in corso)
TELECOMUNICAZIONI - ITTL	14	1 classe (in continuità con a.s. in corso)
TOTALE	116	7 classi quarte (in continuità con a.s. in corso)

CLASSI QUINTE – SEDE ITIS “E.Fermi” – CSTF08701E

Indirizzo/Articolazione	N. iscritti 2026/2027 da anagrafe	classi richieste e motivazioni
BIOTECNOLOGIE SANITARIE - ITBS	20	1 classe (in continuità con a.s. in corso)
ELETTROTECNICA - ITET	23	1 classe (in continuità con a.s. in corso)
MECCANICA E MECCATRONICA - ITMM	24	2 classe (in continuità con a.s. in corso)
INFORMATICA – ITIA	36	2 classi (in continuità con a.s. in corso)
TELECOMUNICAZIONI - ITTL	11	1 classe (in continuità con a.s. in corso)
TOTALE	114	7 classi quinte (in continuità con a.s. in corso)

CLASSI PRIME – SEDE ITCG “Pitagora-Calvosa” – CSTD087018

Indirizzo	N. iscritti 2026/2027 da anagrafe + tasso storico di ripetenza e iscrizioni successive	Classi richieste e motivazioni
AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING – ITE1	49	3 classi prime

CLASSI SECONDE – SEDE ITCG “Pitagora-Calvosa” – CSTD087018

Indirizzo	N. iscritti 2026/2027 da anagrafe + tasso storico di ripetenza e iscrizioni successive	Classi richieste e motivazioni
AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING - IT01	31	2 classi seconde (in continuità con a.s. in corso)

CLASSI TERZE – SEDE ITCG “Pitagora-Calvosa” – CSTD087018

Indirizzo/Articolazione	N. iscritti 2026/2027 da anagrafe	classi richieste e motivazioni
SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI - ITSI	16	1 classe terza (in continuità con anno scolastico in corso)
AMM.ZIONE FINANZA E MARKETING - ITAF	15	1 classe terza (in continuità con anno scolastico in corso)
TOTALE	31	2 classi terze (in continuità con anno scolastico in corso)

CLASSI QUINTE – SEDE ITCG “Pitagora-Calvosa” – CSTD087018

Indirizzo/Articolazione	N. iscritti 2025/2026 da anagrafe	classi richieste e motivazioni
SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI - ITSI	29	2 classi quinte (in continuità con anno scolastico in corso)

Per quanto riguarda i posti di **potenziamento**, preso atto delle indicazioni operative fornite dall’ATP di Cosenza, si confermano le richieste sulle c.d.c. già in essere:

TIPO	CLASSE DI CONCORSO	N. POSTI A.S. PRECEDENTE	2026/2027
POTENZIAMENTO LABORATORIALE	A037 – COSTRUZ TECNOL E TECN RAPPR GRAFICA	1	1
	A051 – SCIENZE, TECNOL E TECN AGR	1	1
	B015 – LAB SC E TECNOL ELETTR ELETTRONIC	1	1
	B016 – LAB SCIENZE E TECNOL INFORMATICHE	1	1
POTENZIAMENTO LINGUISTICO	AB24 – LINGUA E CULT STRANIERA (INGLESE)	1	1
POTENZIAMENTO MOTORIO	A048 – SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE II GRADO	2	2
POTENZIAMENTO SOCIO ECONOMICO E PER LA LEGALITA’	A046 – SCIENZE GIURIDICO-ECONOMICHE	1	1
	A045 – SCIENZE ECONOMICHE AZIENDALI	1	1
TOTALE POTENZIAMENTI		9	9

QUADRI ORARIO DELLE CLASSI PRIME

(Decreto concernente l'attuazione degli articoli 26 e 26-bis del decreto-legge 23 settembre 2022, n. 144, recante la revisione dell'assetto ordinamentale degli istituti tecnici e la definizione degli indirizzi, delle articolazioni, dei corrispondenti quadri orari e dei risultati di apprendimento in esito ai relativi percorsi)

QUADRO ORARIO – AREA DI ISTRUZIONE GENERALE NAZIONALE E AREA DI INDIRIZZO FLESSIBILE Settore tecnologico-ambientale - Indirizzo: **Elettronica ed elettrotecnica**

	DISCIPLINE	MONTE ORE PRIMO ANNO
Indirizzo: Elettronica ed elettrotecnica	Lingua italiana	132
	Lingua inglese	99
	Matematica	132
	Storia	66
	Geografia	33
	Diritto ed economia	66
	Scienze motorie	66
	RC o attività alternative	33
	Scienze sperimentali	198 (132+66)*
	<i>compresenza</i>	66
	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	99
	<i>compresenza</i>	33
	Fondamenti di elettrotecnica ed elettronica	132
	<i>compresenza</i>	66

(*) Quota curricolo a disposizione scuola

QUADRO ORARIO – AREA DI ISTRUZIONE GENERALE NAZIONALE E AREA DI INDIRIZZO FLESSIBILE Settore tecnologico-ambientale - Indirizzo: **Chimica, materiali e biotecnologie**

	DISCIPLINE	MONTE ORE PRIMO ANNO
Indirizzo: Chimica, materiali e biotecnologie	Lingua italiana	132
	Lingua inglese	99
	Matematica	132
	Storia	66
	Geografia	33
	Diritto ed economia	66
	Scienze motorie	66
	RC o attività alternative	33
	Scienze sperimentali	198 (132+66)*
	<i>compresenza</i>	66
	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	66
	<i>compresenza</i>	33
	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	66
	<i>compresenza</i>	33
	Chimica applicata	99
<i>compresenza</i>	33	

(*) Quota curricolo a disposizione scuola

QUADRO ORARIO – AREA DI ISTRUZIONE GENERALE NAZIONALE E AREA DI INDIRIZZO FLESSIBILE

Settore tecnologico-ambientale - Indirizzo: **Meccanica, mecatronica ed energia**

	DISCIPLINE	MONTE ORE PRIMO ANNO
Indirizzo: <i>Meccanica, mecatronica ed energia</i>	Lingua italiana	132
	Lingua inglese	99
	Matematica	132
	Storia	66
	Geografia	33
	Diritto ed economia	66
	Scienze motorie	66
	RC o attività alternative	33
	Scienze sperimentali	198 (132+66)*
	<i>compresenza</i>	66
	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	99
	<i>compresenza</i>	33
	Fondamenti di meccanica ed elementi di disegno	66
	<i>compresenza</i>	33
	Tecnologie dei materiali	66
	<i>compresenza</i>	33

(*) Quota curricolo a disposizione scuola

QUADRO ORARIO – AREA DI ISTRUZIONE GENERALE NAZIONALE E AREA DI INDIRIZZO FLESSIBILE

Settore tecnologico-ambientale - Indirizzo: **Informatica e telecomunicazioni**

	DISCIPLINE	MONTE ORE PRIMO ANNO
Indirizzo: <i>Informatica e telecomunicazioni</i>	Lingua italiana	132
	Lingua inglese	99
	Matematica	132
	Storia	66
	Geografia	33
	Diritto ed economia	66
	Scienze motorie	66
	RC o attività alternative	33
	Scienze sperimentali	132
	<i>compresenza</i>	33
	Informatica e reti di comunicazione	132
	<i>compresenza</i>	66
	Tecnologie e tecniche di rappr. grafica	99
	<i>compresenza</i>	33
	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	66 (*)
	<i>compresenza</i>	33

Quota curricolo a disposizione scuola (*)

QUADRO ORARIO – AREA DI ISTRUZIONE GENERALE NAZIONALE E AREA DI INDIRIZZO FLESSIBILE
Settore tecnologico-ambientale - Indirizzo: *Amministrazione, finanza e marketing*

	DISCIPLINE	MONTE ORE PRIMO ANNO	ORE SETTIMANALI
Indirizzo: <i>Amministrazioni, finanza e marketing</i>	Lingua italiana	132	4
	Lingua inglese	99	3
	Matematica	132	4
	Storia	66	2
	Geografia	33	1
	Diritto ed economia	66	2
	Scienze motorie	66	2
	RC o attività alternative	33	1
	Scienze sperimentali	132	4
	Economia aziendale	99 (*)	2
	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	99 (*)	3
	Geografia economica	33	1
	2^ Lingua comunitaria – (Spagnolo - AS2C)	66	2

Quota curricolo a disposizione scuola (*)

SEDE CASA CIRCONDARIALE – CSTF08702G

Indirizzo “MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERIGA – ARTICOLAZIONE MECCANICA E MECCATRONICA”:

- a. Primo periodo didattico: **n. 1 classe seconda**, con n. 13 alunni;
- b. Secondo periodo didattico: **n. 1 classe quarta**, con n. 34 alunni
- c. Terzo periodo: **n. 1 classe quinta**, con n. 10 alunni;

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
prof. Raffaele Le Pera

(Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa)