

ATTIVITA' INTEGRATIVE E COMPLEMENTARI A.S. 2025/2026

Certificazione esterna di lingua inglese Cambridge University (PET, FCE, CAE e PROFICIENCY)
Progetti ERASMUS+
Certificazione ICDL - Patente Europea del Computer
Corso di spagnolo e tedesco
Debate
Educazione alle procedure di sicurezza
Giornate della creatività studentesca, Pi Greco Day, Giornata della Letteratura
Incontri con il SERT per la prevenzione delle dipendenze
Olimpiadi di Matematica, Fisica, Scienze, Informatica, Chimica, Astronomia, Statistica, Patrimonio, Filosofia, Italiano e lingue classiche
Percorsi FSL in collaborazione con UniMol e UdA
Corso di Logica
Progetto "Centro Sportivo Scolastico"
Progetto prevenzione di bullismo e cyberbullismo
Progetto Biliardo & Scuola
Progetto Avis - promozione della donazione di sangue
Progetto Accoglienza
Progetto "Pronto ad aiutare" Primo soccorso
Progetto "Incontro con l'autore"
Sportelli didattici su richiesta di studenti e famiglie
Sportello di ascolto psicologico e orientamento universitario



La nostra scuola è organizzata su **settimana corta, compattazione oraria** (moduli da 120 min. per ridurre il numero delle discipline giornaliere), **modello DADA - "Didattiche per Ambienti di Apprendimento"**: gli alunni si spostano in aule disciplinari, con particolare attenzione all'applicazione di **metodologie didattiche innovative**.

Una vera e propria rivoluzione pedagogico-didattica degli spazi e del tempo scuola, finalizzata al **benessere** e al **protagonismo** dei giovani nella costruzione dei propri saperi e **competenze trasversali**: problem solving, pensiero critico e creatività.



I.I.S.S. Alfano - Perrotta

CBIS022008 | www.iissalfano.edu.it | cbis022008@istruzione.it

Liceo Scientifico "Alfano da Termoli"
Via Trieste, 10 - 86039 Termoli
Tel. 0875 70 64 93 CBPS02201P

Liceo Classico "Gennaro Perrotta"
Via Asia, 2 - 86039 Termoli
Tel. 0875 82 175 CBPC02201G



#sapereauade



Seguici anche sui nostri canali social:



sabato 24.01.2026
dalle 15:00 alle 20:00



la Dirigente Concetta Rita Niro, i docenti, gli studenti e i genitori raccontano la scuola

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
"Alfano da Termoli"





LICEO CLASSICO

Il **Liceo Classico** prevede un percorso di apprendimento altamente formativo: favorisce una solida ed ampia preparazione culturale per il prosieguo degli studi universitari, promuovendo il valore della tradizione come possibilità di comprensione critica del presente e fornendo gli strumenti linguistici per esplorare i fondamenti della contemporaneità.

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura latina	5	5	4	4	4
Lingua e letteratura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	3	3	3
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
TOTALE ORE settimanali	27	27	31	31	31

LICEO SCIENTIFICO



La scelta del **Liceo Scientifico** permette di conseguire un'ottima preparazione culturale che coniuga tradizione umanistica e saperi scientifici. L'offerta formativa extracurricolare è ampia e varia, per garantire il successo negli studi universitari o un adeguato inserimento nel mondo della formazione professionale e del lavoro.

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
TOTALE ORE settimanali	27	27	30	30	30

SCIENZE APPLICATE



L'obiettivo dichiarato dell'**opzione Scienze Applicate** del Liceo Scientifico è l'integrazione di scienza e tecnologia con le discipline umanistiche. Una preparazione scientifica completa e aperta alle nuove tecnologie ed un'attività sperimentale assidua, permettono di affrontare agevolmente i corsi di laurea ad orientamento scientifico e tecnico.

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali Biologia, Chimica, Scienze della Terra	3	4	5	5	5
Informatica	2	2	2	2	2
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
TOTALE ORE settimanali	27	27	30	30	30

INDIRIZZO SPORTIVO



Il **Liceo Scientifico ad indirizzo sportivo** associa all'obiettivo di fornire una solida preparazione culturale, un ampio e specialistico percorso di conoscenza e pratica di numerose attività sportive. Permette di proseguire gli studi in tutte le facoltà, in particolare quelle in ambito medico ed infermieristico, di fisioterapia e scienze motorie.

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali Biologia, Chimica, Scienze della Terra	3	3	3	3	3
Diritto ed economia dello sport	-	-	3	3	3
Discipline sportive	3	3	2	2	2
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE settimanali	27	27	30	30	30

CURVATURA BIOMEDICA



Il **percorso di Biologia con curvatura biomedica** permette agli studenti di valutare le proprie attitudini e di compiere scelte universitarie e professionali consapevoli, offrendo una formazione propedeutica alle professioni medico-sanitarie.

È inserito nel piano di studio del **Liceo Scientifico e Classico** e si sviluppa **in orario aggiuntivo**, contribuendo alla media dei voti e all'acquisizione dei crediti formativi.

Destinatari: studenti delle classi terze.

Durata: triennale (totale: 150 ore).

Monte ore annuo: 50 ore, suddivise in 40 di lezioni frontali (20 con docenti interni di Biologia e 20 con medici esperti e docenti universitari) e in 10 ore "sul campo" in strutture sanitarie, ospedali e laboratori di analisi.

DISCIPLINE	2° biennio	5° anno	
	III	IV	V
Biologia (docenti interni)	20	20	20
Biologia (medici esperti e docenti universitari)	20	20	20
Laboratori (strutture esterne)	10	10	10
TOTALE ORE annuali	50	50	50

SPERIMENTAZIONE "RONDINE"



La **sperimentazione "Metodo Rondine"** è una nuova opportunità formativa riconosciuta dal MIUR come percorso di sperimentazione nazionale per l'innovazione didattica.

Il percorso, rivolto agli studenti delle nuove classi prime del nostro Liceo Scientifico ordinamentale, sperimenta, **a partire dal terzo anno**, il **Metodo Rondine**, maturato dall'esperienza dello Studentato Internazionale, applicato al percorso formativo degli adolescenti che affrontano il più importante conflitto della vita: la ricerca della propria identità nel passaggio all'età adulta. **Docenti e tutor di classe** sono le due colonne portanti della sperimentazione: facilitatori relazionali per guidare gli studenti nella conflittualità, accelerazione e complessità di questo mondo, con sguardo globale e cura per il proprio territorio.

Gli alunni intraprendono un percorso di crescita e consapevolezza di sé che li porterà a diventare protagonisti non solo della propria vita, ma anche di un cambiamento reale nei propri territori, come cittadini attivi e leader di pace del terzo millennio.