



Liceo Scientifico
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate
Liceo Classico
Liceo Scientifico Sezione Sportiva



AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA

Attività didattiche a.s. 2023-2024

OBIETTIVO FORMATIVO	INTERVENTO FORMATIVO
Potenziamento delle competenze matematico - logiche e scientifiche	Ampliamento del tempo scuola Potenziamento di matematica (1 h in orario curriculare al liceo classico)
Potenziamento delle conoscenze in materia giuridica	Ampliamento del tempo scuola Diritto (1 h in orario curriculare nelle classi del triennio dei licei scientifici)
Valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche	Certificazioni Cambridge
Valorizzazione e potenziamento delle competenze umanistiche	"MOSAICO" Rivista on-line del QUERCIA Concorso "IO LEGGO PERCHÉ"
Individuazione di percorsi e di sistemi funzionali alla premialità e alla valorizzazione del merito degli studenti	Certamen di Latino
	Olimpiadi di Matematica
	Olimpiadi di Fisica
	Olimpiadi di Informatica
	Olimpiadi di lingue e civiltà classiche e per la seconda prova dell'Esame di Stato per il liceo classico (Corso di preparazione per studenti per la partecipazione a certamina di latino e greco)
Progetto: "Il potere nelle sue molteplici forme". Percorso di approfondimento dedicato alla figura di Seneca.	
XVIII Stagione del Festival Internazionale del Teatro Classico dei Giovani organizzato dall'INDA	

Valorizzazione di percorsi formativi individualizzati e coinvolgimento degli studenti	Attività alternative all'insegnamento della religione cattolica
Individuazione di percorsi e di sistemi funzionali al recupero delle difficoltà degli studenti e al contenimento della dispersione scolastica	Interventi didattici educativi integrativi (Idei)
	Aree a rischio "Le competenze per le Prove Invalsi"
Rimotivazione e recupero di studenti del biennio e del primo anno del triennio. Progetto "NoOneOut!"	<p>"Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Percorso di mentoring e orientamento (rapporto 1 a 1). • Percorso di potenziamento delle competenze di base, di motivazione e accompagnamento (rapporto 1 a 10). • Percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari (rapporto 1 a 15).
Potenziamento dell'inclusione scolastica e del diritto allo studio degli alunni con bisogni educativi speciali (B.E.S.) e disturbi specifici di apprendimento (D.S.A.)	PIANO DELL'INCLUSIONE
Accoglienza e inserimento alunni stranieri.	PUNTO ASCOLTO
Valorizzazione della scuola intesa come comunità attiva, aperta al territorio	Eventi culturali e seminari
	Incontro con il teatro ed il cinema
	Incontro con l'autore
	Incontro con il teatro in lingua italiana ed inglese
Formazione e orientamento del percorso di studio e del lavoro	PCTO
	OPEN DAY
	Notte nazionale del Liceo Classico
	Progetto continuità
	Orientamento universitario
Orientamento (DM. 328 del 22/12)	Moduli da 30 ore curriculari anche in integrazione con il PCTO
Sviluppo delle competenze in materia di cittadinanza attiva e democratica	Progetto "SHOAH"
	Concorso "Dalle aule parlamentari alle aule di scuola. Lezioni di Costituzione"
	Concorso "Senato&Ambiente"
	Progetto "Un giorno in Senato"
	Progetto "Giornata di formazione a Montecitorio"
	Educazione alla salute

**Fondi Strutturali Europei - Programma Nazionale
"Scuola e competenze " 2021-2027**

<p>Migliorare la qualità, l'inclusività, l'efficacia e l'attinenza al mercato del lavoro dei sistemi di istruzione e di formazione, di promuovere la parità di accesso e di completamento di un'istruzione inclusiva e di qualità, anche mediante lo sviluppo di infrastrutture, di potenziare l'apprendimento permanente.</p>	<p>Competenza alfabetica funzionale</p>	<ul style="list-style-type: none"> - La grammatica greca - Autori e temi della letteratura greca - La grammatica latina 1 - La grammatica latina 2 - Autori e temi della letteratura latina
	<p>Competenza multilinguistica</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Con l'inglese nel mondo 1 - Con l'inglese nel mondo 2 - Con l'inglese nel mondo 3
	<p>Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Numeri e logos 1 - Numeri e logos 2 - Numeri e logos 3 - Numeri e logos 4
	<p>Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Informatica per la matematica - Biologia e chimica 1 - Biologia e chimica 2
	<p>Competenza in materia di inclusione</p>	<p>Il teatro moderno Il teatro antico</p>

PERCORSI PCTO

I PERCORSI SARANNO COMUNICATI ALLE FAMIGLIE E AGLI STUDENTI DOPO LA STIPULA DELLE RELATIVE CONVENZIONI.

PROGETTI POR FONDI REGIONALI CAMPANIA

<p align="center">SCUOLA VIVA</p>	<p>Promuovere e rinforzare la realizzazione di percorsi specifici che consentano il miglioramento dei risultati nelle prove standardizzate nazionali e determinino la riduzione della varianza tra classi per garantire il diritto all'apprendimento e l'equità degli esiti</p>	<p align="center">VIVA il Basket</p>
		<p align="center">INGLESE vivo</p>
		<p align="center">ORIENTA-VIVA</p>
		<p align="center">VIVAWEB</p>
		<p align="center">VIVA-MENTE</p>
<p align="center">SCUOLA VIVA CIVES 2.0</p>	<p align="center">STUDENTI VETTORI DI CITTADINANZA ATTIVA</p>	<p align="center">LEZIONI CURRICULARI O EXTRACURRICULARI DI CITTADINANZA ATTIVA, DI COESIONE SOCIALE E INCLUSIONE EUROPEA</p>