

**PERCHÉ
SI CHIAMA
PITAGORA?**

Pitagora di Samo è un filosofo e matematico del VI secolo a.C. Proprio come Pitagora cercava di individuare l'armonica regolarità della natura ("Tutto è numero",

diceva), così questo percorso si pone come fine quello di trovare un'armonia fra i linguaggi delle diverse discipline, sia scientifiche sia umanistiche.

**PERCHÉ
SCEGLIERE
PITAGORA?**

Se desideri migliorare le tue capacità espressive in italiano, misurandoti nella scrittura creativa e nell'arte dell'argomentare una tesi, ma non vuoi trascurare matematica e scienze, che ti potranno consentire in futuro di accedere a facoltà scientifiche, questo è il

percorso che fa per te. Se vuoi una preparazione che ti faccia riflettere sui meccanismi della lingua, perché coltivi il desiderio di iscriverti a un corso di studi di giurisprudenza o lettere, scegli questo percorso.

**CHE COSA
TROVERÒ
IN PITAGORA?**

Un corso di studi che mette al centro dell'attenzione il linguaggio, in tutte le sue possibili espressioni: dalla lingua naturale (quella che parliamo) ai linguaggi speciali della matematica, della scienza e della logica.

Troverai un'attenzione particolare ai temi dell'attualità: sarai sollecitato a cercarti le informazioni in rete e ad acquisire un sano spirito critico nell'uso delle nuove tecnologie.

	IV GINN.	V GINN.	I LICEO	II LICEO	III LICEO
Italiano	5 4	5	4	4	4
Geostoria	3	3			
Latino	5	5 4	4 3	4	4
Greco	4	4	3	3	3
Inglese	3 4	3 4	3	3	3
Tedesco	3	3			
Storia			3	3	3
Filosofia			3 4	3	3
Storia dell'arte			2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Fisica			2	2	2
Scienze	2	2	3	3	3
Scienze motorie	2	2	2	2	2
IRC/Alternativa	1	1	1	1	1
	32	32	33	33	33

● ORARIO I QUADRIMESTRE ● ORARIO II QUADRIMESTRE

Per sviluppare meglio le competenze linguistiche, espressive e argomentative, più ore di **italiano** e **inglese** al biennio e rafforzamento di **filosofia** al triennio.

Questo percorso è caratterizzato da un **potenziamento scientifico**, che riguarda in particolare matematica e scienze.

L'orario settimanale è contenuto entro 32 ore al biennio e 33 ore al triennio.

La **modularità** introdotta per alcune materie permette una migliore distribuzione dello studio. Nel primo quadriestrate si dedicano più ore ad una materia e meno ad un'altra, viceversa nel secondo.