

## LICEO SCIENTIFICO - Indirizzo linguistico

### LE SCELTE DELL'AUTONOMIA PER IL LICEO SCIENTIFICO - INDIRIZZO LINGUISTICO PER L'ANNO SCOLASTICO 2005-2006

ARTICOLAZIONE MODULARE DEL MONTE ORE ANNUALE					
CLASSE	DISCIPLINA	I° QUADR.	II° QUADR.	DOCENTI	MODULO
Tutte	Religione	5 ore	5 ore		Proiezioni
1G, 1H, 2D, 2G, 3E, 4E, 5E	Disegno Storia dell'Arte	Disegno	Storia dell'Arte	Corsucci, Di Lorenzo.	Alternanza quadrimestrale tra le discipline
Classi Pomini	Ed. Fisica		10 totali	Pomini	Attività sportiva pomeridiana Prime o ultime ore

ARTICOLAZIONE FLESSIBILE DEL GRUPPO CLASSE				
CLASSI	DISCIPLINA	ORE	DOCENTI	DESCRIZIONE
2 D i due indirizzi	Matematica		Moretto, altro docente matematica	Recupero e approfondimento
1G-1H	Lettere		Nesi, Naldini....	Recupero e approfondimento nel secondo quadr.
Tutte	Religione	10		In ore pomeridiane per classi parallele
4E	Latino	10		potenziamento e recupero

DIVERSA DISTRIBUZIONE TEMPORALE NEL RISPETTO DEL MONTE ORE					
CLASSE	DISCIPLINA	1° QUADR.	2° QUADR.	DOCENTI	MOTIVAZIONE
1G, 1H	Italiano e Geografia			Handjaras, Giambi, Liberati, Naldini, Masillo, Nesi, Missaggia, Felici Puccetti, Genovesi	Italiano e Geografia per moduli con quotidiano in classe

COMPENSAZIONE ORARIA FRA DISCIPLINE			
CLASSE	DISCIPLINE	COMPENSAZIONE	DOCENTE
2G, 2D	Latino Storia	Latino cede 20 ore a Storia (Lettura di testi latini come fonti storiche e potenziamento ed.civica)	Felici Puccetti, Verri, Missaggia, Genovesi, Giambi, Masillo
4E	Latino Italiano	Latino cede 20 ore a Italiano	Ceccanti, Genovesi, Tamigi, D. Rossi, Sansone, Seriacopi, D'Ettola, Ristori
5E	Fisica Matematica	15% ore di Fisica cedute a Matematica (tot 15 ore)	
4E	Fisica Matematica	15 ore di fisica cedute a matematica	
4E	Ed Fisica, Inglese, St. Arte	ed Fisica (-10 ore); Inglese (-5); St. Arte (-5)	Per moduli opzionali

*T.I.C. AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA - Art. 9 DPR 275/99 (REGOLAM. AUTONOMIA) attraverso incremento orario o compensaz. oraria fra le discipline*

CLASSI	MATERIA	ORE	DOCENTE	MODALITA'
1 H Ling.	TIC	+ 66 ore	Da definire	Ed Fisica (-10); Disegno (-10); Latino (-12); Italiano (-5); Matematica (-8); Inglese (-5); Francese (-8); Geografia (-5); Storia (-3).
1 G Ling.	TIC	+66	Da definire	ed Fisica (-10); Italiano (-10); Matematica (-10); Latino (-6); Inglese (-5); Francese-Tedesco (-5); Disegno (-10); Religione (-5); Geografia (-5)
2 D Ling./PNI	TIC	+40 ore	Da definire	Italiano (-5); Latino (-5); Ed Fisica (-10); Religione (-5); Fisica, Francese, Tedesco (-10); matematica (-5).
2 G Ling.	TIC	+ 40 ore	Da definire	Disegno (-5); Ed. Fisica (-10); Inglese (-5); Italiano (-5); Matematica (-5); Latino (-5); Storia (-5)

*MODULI A SCELTA OPZIONALE*

CLASSI	MATERIA	MODULO	ORE	DOCENTE
4 B, 4 E	Inglese	Inglese Scientifico	20	Wright
4 B, 4 E	Diritto	Introduzione al diritto	20	Iacono
4 B, 4 E	Astronomia	Astronomia	20	Lagomarsino, Mustica
5 B, 5 C	Economia Politica	Economia Politica	20	Berardi
5 B, 5 C	Psicologia	Psicologia	20	Benucci
5 B, 5 C	Astrofisica	Astrofisica	20	Donelli

*MODULI DI RACCORDO – AREE DI PROGETTO - INTEGRAZIONE DISCIPLINARE*

CLASSI	ARGOMENTO	ore	DOCENTI	MODALITA'
3E, 4E, 5E	Il quotidiano in classe		Sansone....	
Seconde	Raccordo biennio-triennio (matematica)	10	Coppi, Cesari, Bonfiglioli, Moretto	Compresenza docente della classe-docente del triennio
3E	Mendel	12	Inglese -Scienze	Discipline in lingua
5E	L'effetto serra	12	Scienze - Inglese	Discipline in lingua (no vincoli orario)
4E	Le proprietà periodiche degli elementi	12	Scienze - Inglese	Discipline in lingua (no vincoli orario)
2D	Lettere			Moduli di raccordo biennio-triennio (compresenza tra docenti)
2G	Partecipano al Concorso su Svevo			