

PROGRAMMA GIORNALIERO

GIORNO	MATERIA	ORARIO	ARGOMENTI
martedì 26 giugno	GRECO III-IV	8:30-10:00	
	SCIENZE I sc	9:00-10:00	Grandezze fondamentali e derivate, la misura e gli errori. La densità
	SCIENZE III sc	10:00-11:00	Configurazioni elettroniche e tavola periodica
	INGLESE I-II cl	11:00-12:00	VEDI DETTAGLIO ALLEGATO
	INGLESE III cl	12:00-13:00	VEDI DETTAGLIO ALLEGATO
	LATINO I-II sc	10:00-11:30	
mercoledì 27 giugno	GRECO III-IV	8:30-10:00	
	SCIENZE II sc	11:00-12:00	Le leggi ponderali, teoria atomico-molecolare.
	INGLESE I-II cl	11:00-12:00	VEDI DETTAGLIO ALLEGATO
	INGLESE III cl	12:00-13:00	VEDI DETTAGLIO ALLEGATO
	LATINO I-II sc	10:00-11:30	
giovedì 28 giugno	GRECO III-IV	8:30-10:00	
	SCIENZE I sc	9:00-10:00	Terra e Luna.
	SCIENZE III sc	10:00-11:00	Composti binari e ternari.
	INGLESE I-II cl	11:00-12:00	VEDI DETTAGLIO ALLEGATO
	INGLESE III cl	12:00-13:00	VEDI DETTAGLIO ALLEGATO
	LATINO I-II sc	10:00-12:00	
lunedì 2 luglio	GRECO I	10:00-11:00	
	GRECO II	8:30-9:30	
	GRECO III-IV	8:30-10:00	
	LATINO I cl	8:30-10:00	
	LATINO II cl	10:00-11:00	
	LATINO III-IV cl	10:00-11:30	
	LATINO I-II sc	10:00-11:30	
	LATINO III sc	12:00-13:30	
	SCIENZE I sc	9:00-10:00	Esercizi
	SCIENZE II sc	11:00-12:00	Massa: atomica; molecolare; molare. Mole, N, volume molare
	INGLESE I-II cl	11:00-12:00	VEDI DETTAGLIO ALLEGATO
	INGLESE III cl	12:00-13:00	VEDI DETTAGLIO ALLEGATO
	MATEMATICA III sc	11:00-12:00	Parabola
	MATEMATICA IV cl	12:00-13:00	Goniometria

PROGRAMMA GIORNALIERO

GIORNO	MATERIA	ORARIO	ARGOMENTI
martedì 3 luglio	GRECO I	10:00-11:00	
	GRECO II	8:30-9:30	
	GRECO III-IV	8:30-10:00	
	LATINO I cl	8:30-10:00	
	LATINO II cl	10:00-11:00	
	LATINO III-IV cl	10:00-11:30	
	LATINO I-II sc	10:00-12:00	
	LATINO III sc	12:00-13:30	
	SCIENZE III sc	10:00-11:00	Reazioni e bilanciamento
	INGLESE I-II cl	11:00-12:00	VEDI DETTAGLIO ALLEGATO
	INGLESE III cl	12:00-13:00	VEDI DETTAGLIO ALLEGATO
	MATEMATICA III sc	11:00-12:00	Tangenza
	MATEMATICA IV cl	12:00-13:00	Equazioni goniometriche
mercoledì 4 luglio	GRECO I	10:00-11:00	
	GRECO II	8:30-9:30	
	GRECO III-IV	8:30-10:00	
	LATINO I cl	8:30-10:00	
	LATINO II cl	10:00-11:00	
	LATINO III-IV cl	10:00-11:30	
	LATINO I-II sc	10:00-11:30	
	LATINO III sc	12:00-13:30	
	SCIENZE II sc	11:00-12:00	Esercizi
	MATEMATICA III sc	11:00-12:00	Circonferenza
	MATEMATICA IV cl	12:00-13:00	Funzioni (I parte)
giovedì 5 luglio	GRECO I	10:00-11:00	
	GRECO II	8:30-9:30	
	GRECO III-IV	8:30-10:00	
	LATINO I cl	8:30-10:00	
	LATINO II cl	10:00-12:00	
	LATINO III-IV cl	10:00-11:30	
	LATINO I-II sc	10:00-12:00	
	LATINO III sc	12:00-13:30	
	SCIENZE III sc	10:00-11:00	Esercizi
	MATEMATICA III sc	11:00-12:00	Ellisse-iperbole
	MATEMATICA IV cl	12:00-13:00	Funzioni (II parte)

PROGRAMMA GIORNALIERO

GIORNO	MATERIA	ORARIO	ARGOMENTI
venerdì 6 luglio	GRECO I	10:00-11:00	
	GRECO II	8:30-9:30	
	LATINO II cl	10:00-11:00	
	LATINO III sc	12:00-13:30	
	MATEMATICA I sc- I cl	9:00-10:00	Calcolo numerico
	MATEMATICA II cl - II sc	10:00-11:00	Piano cartesiano
lunedì 9 luglio	GRECO I	10:00-11:00	
	GRECO II	8:30-9:30	
	MATEMATICA I cl - I sc	9:00-10:00	Insiemi e logica
	MATEMATICA II cl - II sc	10:00-11:00	La retta
	FISICA III sc - IV cl	9:00-10:00	Conservazione energia (I parte)
	FISICA III cl - I sc	10:00-11:00	Grandezza e misura
martedì 10 luglio	GRECO I	10:00-11:00	
	GRECO II	8:30-9:30	
	LATINO II cl	12:00-13:00	
	MATEMATICA I cl - I sc	9:00-10:00	Monomi e polinomi
	MATEMATICA II cl - II sc	10:00-11:00	Applicazioni retta
	FISICA III sc - IV cl	9:00-10:00	Conservazione energia (II parte)
	FISICA III cl - I sc - II sc	10:00-11:00	I vettori
mercoledì 11 luglio	GRECO I	10:00-11:00	
	GRECO II	8:30-9:30	
	LATINO II cl	12:00-13:00	
	MATEMATICA I cl - I sc	9:00-10:00	Prodotti notevoli
	MATEMATICA II cl - II sc	10:00-11:00	Radicali
	FISICA III sc - IV cl	9:00-10:00	Termologia
	FISICA III cl - I sc - II sc	10:00-11:00	Le forze

PROGRAMMA GIORNALIERO

GIORNO	MATERIA	ORARIO	ARGOMENTI
giovedì 12 luglio	GRECO I	10:00-11:00	
	GRECO II	8:30-9:30	
	LATINO I cl	11:30-13:00	
	LATINO II cl	12:00-13:00	
	LATINO III-IV cl	10:00-11:30	
	MATEMATICA I cl - I sc	9:00-10:00	Scomposizioni
	MATEMATICA II cl - II sc	10:00-11:00	Sistemi lineari
	MATEMATICA II sc	12:00-13:00	Equazioni II grado
	MATEMATICA III sc	11:00-12:00	Equazioni e disequazioni esponenziali
	FISICA III sc - IV cl	10:00-11:00	Termodinamica
	FISICA III cl - I sc - II sc	9:00-10:00	La Dinamica ed applicazioni
venerdì 13 luglio	LATINO I cl	11:30-13:00	
	LATINO III-IV cl	10:00-11:30	
	MATEMATICA I cl - I sc	9:00-11:00	MCD e mcm di polinomi. Criteri di congruenza
	MATEMATICA II sc	12:00-13:00	Similitudine-Euclide-Pitagora
	MATEMATICA III sc	11:00-12:00	Equazioni e disequazioni di logaritmi
sabato 14 luglio	GRECO I	11:00-12:00	
	GRECO II	9:00-10:00	
	MATEMATICA I sc	9:00-10:00	Divisione polinomi-Ruffini
	MATEMATICA I cl - II cl	10:00-11:00	Equazioni I grado
	MATEMATICA III sc - II sc	11:00-12:00	Equazioni irrazionali
lunedì 16 luglio	MATEMATICA II sc	9:00-10:00	Disequazioni II grado
	MATEMATICA I sc - II cl	10:00-11:00	Equazioni frazionarie
martedì 17 luglio	MATEMATICA II sc	10:00-11:00	Disequazioni II grado (prodotto/divisione)
	MATEMATICA I sc - II cl	9:00-10:00	Disequazioni I grado

PROGRAMMA GIORNALIERO

DETTAGLIO DEGLI ARGOMENTI DI LINGUA INGLESE

I sottoelencati argomenti riguardano le prime e le seconde classi.

- 1) Talk about everyday life – habits- People- future p'lans : Present tenses- Adverbs of frequency-Present simple vs Present Continuous
- Adjectives- Present continuous / to be going to/ will form of future
- 2) Memories and past experiences -Past tense: Simple past/ Past continuous-used to - Present perfect – Duration form
- 3) Talk about quantities – Comparisons- Experiences- Present perfect vs S. Past-
- 4) Asking for opinions-giving advice.....: modal verbs- conditional forms
- 5) Reporting what people say- Revision

I sottoelencati argomenti riguardano le terze classi.

- 1) The Middle Ages: historical - social -literary context
Geoffrey Chaucer: *Canterbury Tales*
- 2) *The Renaissance* : Historical and literary context- New learning
Elizabethan sonetteers : E. Spenser - W. Shakespeare
The development of drama: C. Marlow- W. Shakespeare
- 3) W. Shakespeare : The revenge tragedy – Hamlet
- 4) W. Shakespeare : Macbeth
- 5) W. Shakespeare: The tempest

N.B.: I su elencati argomenti sono solo alcuni tra I più rappresentativi tra quelli svolti nel corso dell'anno.E' stato necessario operare una scelta in quanto nelle 5 ore di corso non sarà possibile la trattazione di tutti I contenuti. Ai fini del test di settembre gli studenti dovranno pertanto fare riferimento al programma fornito dalle singole docenti e alle loro precise indicazioni in merito.