



Prospetto calendarizzazione corsi recupero

Liceo classe 2°

inglese (sez. B-A ling) prof.ssa Rosa Marrazzo
 latino (sez. A-B-C-D) prof.ssa Paola Mita
 matematica (sez. A-B-A ling) prof.ssa Maria Neve Festa
 francese (sez. A ling) prof.ssa Nicole Arianiello

Ciascun corso è costituito da 16 h di lezione che si svolgeranno nella sede centrale di Via Casacampora.
 Eventuali variazioni della presente calendarizzazione saranno comunicate dal docente del corso, previa condivisione con gli studenti.

	Giorno	Materia	Dalle	Alle	
1° settimana	Giovedì 22/02	Inglese	14.30	16.30	2h
2° settimana	Lunedì 25 /02	Matematica	14.30	16.30	2h
		Francese	16.30	17.30	1h
		Latino	16.30	17.30	1h

	Martedì 26 /02	Inglese	14.30	16.30	2h
		Latino	14.30	16.30	2h
		Matematica	16.30	17.30	1h
	Mercoledì 27 /02	Francese	14.30	16.30	2h
		Inglese	16.30	17.30	1h
3° settimana	Lunedì 4/03	Matematica	14.30	16.30	2h
		Francese	16.30	17.30	1h
		Latino	16.30	17.30	1h
	Martedì 5/03	Inglese	14.30	16.30	2h
		Latino	14.30	16.30	2h
		Matematica	16.30	17.30	1h
	Mercoledì 6/03	Francese	14.30	16.30	2h
		Inglese	16.30	17.30	1h
4° settimana	Lunedì 11/03	Matematica	14.30	16.30	2h
		Francese	16.30	17.30	1h
		Latino	16.30	17.30	1h
	Martedì 12/03	Inglese	14.30	16.30	2h
		Latino	14.30	16.30	2h
		Matematica	16.30	17.30	1h
	Mercoledì 13/03	Francese	14.30	16.30	2h
		Inglese	16.30	17.30	1h
5° settimana	Lunedì 18/03	Matematica	14.30	16.30	2h
		Francese	16.30	17.30	1h
		Latino	16.30	17.30	1h

	Martedì 19/03	Inglese	14.30	16.30		2h
		Latino	14.30	16.30		2h
		Matematica	16.30	17.30		1h
	Mercoledì 20/03	Francese	14.30	16.30		2h
		Inglese	16.30	17.30		1h
6° settimana	Lunedì 25/03	Matematica	14.30	16.30		2h
		Francese	16.30	17.30		1h
		Latino	16.30	17.30		1h
	Martedì 26/03	Inglese	14.30	16.30		2h
		Latino	14.30	16.30		2h
		Matematica	16.30	17.30		1h
	Mercoledì 27/03	Francese	14.30	16.30		2h
		Matematica	14.30	15.30		1h
7° settimana	Martedì 2/04	Latino	14.30	15.30		1h
		Francese	14.30	15.30		1h

Ercolano, 23 febbraio 2013

f.to Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Giuseppina Principe