

# Calendario Corso "MAPPE"

Il corso si terrà tutti i lunedì alle 15:30. Se dopo le vacanze di Natale si risconterà una alta frequenza si potrà raddoppiare l'offerta oraria inserendo una seconda ora il giovedì pomeriggio.

DATA	CLASSE INTERESSATA	ARGOMENTO MATEMATICA	ARGOMENTO FISICA
14 dic	I	Insiemi e logica	Notaz. Scientifica, calcolo degli errori
21 dic	II	Retta nel piano cartesiano	Moto rettilineo uniforme, moto unif. accelerato
11 gen	III	Circonferenza nel piano cart.	Il moto parabolico
25 gen	IV	Funzioni e proprietà	La termodinamica
1 feb	I	Monomi e polinomi	Operazioni con i vettori
8 feb	II	Sistemi lineari	Leggi della dinamica
22 feb	III	Parabola nel piano cart.	L'energia cinetica
1 mar	IV	Limiti	Le trasformazioni termodinamiche
8 mar	I	Scomposizione e fraz. algebriche	Le forze
15 mar	II	Equazioni di secondo grado e sup.	Lavoro ed energie
22 mar	III	Esponenziali e logaritmi	La quantità di moto
29 mar	IV	Derivate	Forza di Coulomb e campo elettrico
12 apr	I	Equazioni di primo grado	Equilibrio dei solidi
19 apr	II	Diseq. e sistemi di diseq. di secondo grado	Conservazione dell'energia
26 apr	III	Funzioni goniometriche	Gli urti
3 mag	IV	Massimi, minimi, flessi	Potenziale elettrico, en potenziale
10 mag	I	I triangoli	L'equilibrio dei liquidi
17 mag	II	La circonferenza, poligoni inscritti	Il calore
24 mag	III	Numeri complessi	Le leggi di Keplero e la gravitazione
31 mag	IV	Studio di funzione	Corrente elettrica nei circuiti
7 giu	I	Introduzione alla statistica	Il momento