

PROGETTO "GARE MATEMATICHE"

TRAINING

La preparazione alle competizioni matematiche è svolta attraverso due modalità:

- lezioni teoriche accompagnate da allenamenti in gruppo su risoluzione problemi
- simulazioni di gare a squadre: svolte su piattaforma phiquadro

I partecipanti al progetto sono suddivisi in due gruppi: uno (AVANZATO) formato da studenti esperti in gare matematiche e un secondo (BASE) formato da studenti neofiti.

In occasione delle simulazioni gli studenti sono riuniti in un solo gruppo e suddivisi in squadre composte da 7 elementi.

CALENDARIO CORSI PREPARATORI PRIMO QUADRIMESTRE A.S. 2023-24

DATA	ORARIO	GIORNO	ATTIVITÀ PREVISTA
3 ottobre	14:30/16:30	MARTEDI	Presentazione del progetto. Gara di benvenuto
9 ottobre	14:15/16:15	LUNEDÌ	1° SIMULAZIONE GARA A SQUADRE
17 ottobre	14:45/16:45	MARTEDI	Corso base: lezione 1 + Corso approfondimento
24 ottobre	14:45/16:45	MARTEDI	Corso base: lezione 2 + Corso approfondimento
6 novembre	14:15/16:15	LUNEDI'	2° SIMULAZIONE GARA A SQUADRE
14 novembre	14:45/16:45	MARTEDI	Corso base: lezione 3 + Corso approfondimento
20 novembre	14:15/16:15	LUNEDÌ	SIMULAZIONE GARA A SQUADRE BIENNIO
28 novembre	14:15/16:15	MARTEDI	Corso base: lezione 4 + Corso approfondimento
4 dicembre	14:45/16:45	LUNEDI'	3° SIMULAZIONE GARA A SQUADRE
12 dicembre	14:15/16:15	MARTEDI	Corso base: lezione 5 + Corso approfondimento
9 gennaio	14:45/16:45	MARTEDI	Corso base: lezione 6 + Corso approfondimento
15 gennaio	14:15/16:15	LUNEDÌ	4° SIMULAZIONE GARA A SQUADRE
23 gennaio	14:45/16:45	MARTEDI	Corso base: lezione 7 + Corso approfondimento
30 gennaio	14:45/16:45	MARTEDI	Corso base: lezione 8 + Corso approfondimento