

## Stage di Matematica Olimpica 2021-2022 del G.a.u.s.S. (Gruppo allenatori universitari studenti della Sapienza)



Gentilissimi ragazzi, vi informo che l'università è riuscita ad organizzare anche per quest'anno uno stage di allenamenti di Matematica Olimpica rivolto a studenti interessati delle scuole superiori. Il corso verrà svolto dagli studenti del GausS (Gruppo allenatori universitari studenti della Sapienza) e gli incontri di allenamento si terranno, dalle ore 16.30 alle ore 18.30, in videoconferenza (sulla piattaforma Zoom) secondo il calendario presente nella locandina allegata.

**Si prega di leggere con la massima attenzione le istruzioni presenti nella locandina allegata ed inviare entro e non oltre venerdì 19 novembre 2021 il vostro nominativo compilando il modulo google :**  
link

<https://forms.gle/fkMhuF2QrA3y2qY39>

Per ogni eventuale richiesta di chiarimenti rimango a disposizione.

## Stage di Matematica Olimpica 2021-2022 del G.a.u.s.S. (Gruppo allenatori universitari studenti della Sapienza)

Lo Stage di Matematica Olimpica del G.a.u.s.S. si propone di trattare alcuni contenuti e problemi chiave in vista delle Olimpiadi della Matematica (gara distrettuale e gare a squadre) attraverso l'analisi ragionata dei principali argomenti della matematica di base.

### **Dove e quando:**

Lo Stage, completamente gratuito per i partecipanti, si svolgerà a distanza, utilizzando la piattaforma Zoom, secondo il calendario allegato. Il link per il collegamento sarà successivamente fornito ai partecipanti.

### **Chi:**

Lo Stage è rivolto agli studenti delle scuole di Roma e provincia che nel corso dell'a.s. 2021/2022 frequentino una classe dal I al V anno di scuola secondaria superiore.

### **Come:**

Il corso comprenderà sessioni di problemi individuali o a gruppi, svolti sotto la guida dei componenti del G.a.u.s.S. Non è prevista alcuna prova finale. Lo Stage richiede l'impegno dei partecipanti alla frequenza di tutte le attività previste. Ai ragazzi che prenderanno parte agli incontri è chiesta pertanto serietà e interesse.

### **Certificazione:**

Per avere l'attestato di partecipazione allo Stage, occorrerà avere frequentato almeno 12 delle 16 ore totali previste. Poiché lo stage si svolgerà a distanza, la presenza sarà rilevata automaticamente dalla piattaforma Zoom che fornirà anche i minuti in cui lo studente è stato collegato.

Se lo studente risulterà collegato per meno di 30 minuti saranno considerate 0 (zero) ore di presenza; se lo studente risulterà collegato per almeno 30 minuti, ma per meno di 90 minuti sarà considerata 1 (una) ora di presenza; se lo studente risulterà collegato per almeno 90 minuti saranno considerate 2 (due) ore di presenza. In caso uno studente abbia necessità di collegarsi più volte durante l'incontro (per problemi di connessione) gli sarà considerata la somma dei minuti dei vari collegamenti.

L'attestato verrà inviato via mail, nelle settimane successive al termine del corso, agli aventi diritto.

### **Come iscriversi:**

La domanda di partecipazione va effettuata a cura del docente referente delle gare (non saranno accettate iscrizioni comunicate direttamente dagli studenti) **entro e non oltre il 19 novembre 2021**

Allo stesso indirizzo possono essere effettuate richieste di chiarimenti o informazioni riguardanti lo stage.

### **Criteri di ammissione:**

È di fondamentale importanza che gli studenti segnalati siano fortemente motivati e si impegnino a partecipare alle attività proposte.

Potranno essere indicati fino ad un massimo di 10 studenti, ma viene garantita la partecipazione, a priori, solo a 4 degli studenti segnalati.

**Il file excel che sarà inviato dal referente sarà considerato come una graduatoria. Se sarà possibile ammettere solo 4 studenti per ogni scuola saranno presi solo gli studenti inseriti nelle posizioni 1,2,3 e 4. Se sarà possibile ammettere 5 studenti per ogni scuola sarà preso anche quello nella posizione 5 e così via.** Saranno ammessi allo stage un numero massimo di 200 studenti complessivi.

Nei limiti del possibile, si cercherà comunque di assicurare un'equa distribuzione dei posti tra le scuole che richiederanno di partecipare e la presenza di almeno 4 studenti per ogni scuola. Si terrà conto anche dell'ordine cronologico con cui sono pervenute le domande. Non saranno prese in considerazione domande pervenute oltre la data di scadenza indicata.

Si specifica che possono partecipare allo stage anche studenti che partecipano attualmente (o che hanno partecipato) ad uno dei laboratori PLS della Sapienza. Non possono partecipare studenti che hanno già partecipato a stage GausS negli anni precedenti. **Lo stage GausS non è riconosciuto come percorso PCTO.**

Entro il 28 novembre 2021 verrà comunicato l'elenco ufficiale dei partecipanti allo stage.

## **CALENDARIO DEGLI INCONTRI DI ALLENAMENTO**

Gli incontri di allenamento si terranno, di mercoledì, dalle ore 16.30 alle ore 18.30, in videoconferenza (sulla piattaforma Zoom) secondo il seguente calendario:

- Mercoledì 01 dicembre 2021 – Teoria dei Numeri
- Mercoledì 15 dicembre 2021 - Geometria
- Mercoledì 12 gennaio 2022 – Incontro in preparazione della gara a squadre
- Mercoledì 26 gennaio 2022 - Algebra
- Mercoledì 09 febbraio 2022 - Combinatoria
- Mercoledì 23 febbraio 2022 - Incontro in preparazione della gara a squadre
- Mercoledì 09 marzo 2022 – Logica
- Mercoledì 23 marzo 2022 – Incontro in preparazione della gara a squadre

**N.B.: eventuali variazioni di calendario saranno prontamente comunicate ai partecipanti e ai referenti.**

**La presente circolare è pubblicata anche su classroom codice corso**

**is2bazz**