



LICEO SCIENTIFICO STATALE
“ N. SENSALE

”

Via S. D'Alessandro – 84014 Nocera Inferiore (SA) - Tel. 081 925463 Fax 081

5173203E-mail: saps04000b@istruzione.it – saps04000b@pec.istruzione.it

Sito Web : www.liceosensale.edu.it

SCUOLA CAPOFILA CAMPANIA AMBITO SA0025

Codice Scolastico SAPS04000B

Codice Fiscale 80026660656

Liceo Scientifico "N. Sensale"- Nocera Inferiore (SA)
Prot. 0011955 del 20/11/2024
V-4 (Uscita)

Ai Docenti del Consiglio di Classe 1^A
Agli Alunni di 1^A
Ai Genitori di 1^A
Al D.S.G.A.(per gli adempimenti d'competenza)
Al Sito Web

Circolare n.135

Oggetto: GIORNATA NAZIONALE DEI LICEI MATEMATICI- classe 1^A.

Anche quest'anno il gruppo UMI dei Licei Matematici in occasione del Fibonacci Day+2, propone per **Lunedì 25 Novembre p.v** la GIORNATA NAZIONALE DEI LICEI MATEMATICI, un'occasione per rinnovare lo spirito di appartenenza al progetto e per gettare le basi per collaborazioni più strette. Per questa edizione è stata indetta una sfida tra le scuole.

Gli studenti della classe 1^A, alle ore 12:00 , si collegheranno al seguente link : <https://uniroma1.zoom.us/j/83652191070> e svolgeranno quesiti di Matematica, caricati sulla piattaforma Kahoot.

Il programma della GIORNATA NAZIONALE DEI LICEI MATEMATICI è il seguente:

- 12:00 – 12:15 Saluti istituzionali
- 12:25 – 13:15 Sfida su Kahoot
- 13:20 – 13:30 Collegamento con le scuole vincitrici

Regolamento

Il giorno della sfida ciascun alunno della classe in oggetto dovrà collegarsi a Kahoot in veste di “giocatore unico” da un singolo device (cellulare, tablet o computer) **scegliendo come nickname il proprio codice meccanografico** (nomi diversi da quello ufficiale non verranno accettati). Sarà responsabilità di ciascuna scuola controllare che gli studenti non partecipino alla gara individualmente e parallelamente.

Il Kahoot sarà composto di 55 domande, ciascuna con 4 possibili risposte, 3 sbagliate e una corretta. I quesiti riguarderanno vari campi della Matematica e della sua Storia. Dalla

quinta domanda in poi, per ogni quesito posto in posizione di Fibonacci (5,8,13,...) sarà previsto un punteggio doppio. L'attribuzione dei punti per ogni risposta corretta è governata dalle regole di Kahoot (tra le altre cose viene valutato il tempo di reazione) e non dipende dagli organizzatori. Per ogni domanda si avranno a disposizione non meno di 45 secondi; **ciò consentirà una rapida consultazione tra gli studenti presenti che, tramite palette colorate, mani alzate**, indicherà al “delegato” la risposta da dare .

Alle prime tre scuole classificate verrà spedito un attestato del risultato raggiunto

Gli alunni della 1^A saranno coordinati dal prof. Califano Maurizio.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Rosario Pesce

Firma autografa omessa

ai sensi dell'art. 3

del D. Lgs. n. 39/1993