



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "MARCONI- LUSSU"
Liceo Scientifico- Liceo delle Scienze Applicate
Liceo Delle Scienze Umane - Liceo Linguistico
Sede centrale: Via Nicolò Tommaseo, 3 -09037-GAVINO MONREALE
Tel. - 070/9339098- Fax 070/9375350
Sede staccata: Via Paganini, 1 09037-GAVINO MONREALE
Tel. - 070 /9339316- Fax 070/9375303
e-mail. – cais024009@istruzione.it- pec. cais024009@pec.istruzione.it- C.M. CAIS024009- C.F. . 91024830928
sito: www.iismarconilussu.edu.it



Circ. n. 184

San Gavino Monreale 08/02/2022

**Ai docenti
Agli studenti
Al Personale ATA
Sito Web**

Oggetto: Individuazione partecipanti alla fase di istituto delle Olimpiadi di Italiano

La Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione del Ministero dell'Istruzione, indice anche per il corrente anno scolastico le Olimpiadi di Italiano, che prevedono una fase di istituto, una fase regionale e una gara finale a Roma.

Le selezioni di istituto si svolgeranno il **24 febbraio per la categoria junior e il 25 febbraio per la categoria senior**; la prova, alla quale verrà ammesso un numero di partecipanti pari a max 10 per ogni categoria, avrà la durata massima di 45 minuti e verrà articolata in turni compresi tra le 8:30 e le 12:15 e tra le 12:30 e le 13:15 per eventuali recuperi.

I docenti di Lettere che volessero segnalare la partecipazione dei propri studenti alle gare, potranno comunicare i nominativi alla Prof.ssa Collu, referente del progetto, entro il 15 febbraio. La scelta dei partecipanti verrà effettuata secondo i seguenti criteri:

- a) Voto riportato in Lingua e letteratura italiana*
- b) Media complessiva dei voti riportati *

**Lo studente che ha riportato il voto e la media più alti negli scrutini del I quadrimestre verrà ammesso alla gara. A parità di punteggio, prevale lo studente più giovane.*

Per informazioni sulla gara si rimanda al sito <https://olimpiadi-italiano.it/>

**La Dirigente scolastica
Dott.ssa Vincenza Pisanu**