



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

# LICEO SCIENTIFICO STATALE IGNAZIO VIAN



Liceo Scientifico - Liceo Classico - Liceo Linguistico  
Largo Cesare Pavese, 1 - 00062 Bracciano (RM) - tel. 06121122345/346 - fax 0699803881 c.m. RMPS33000X  
Sede Associata Via della Mainella snc 00061 Anguillara Sabazia (RM) - Telfax 06/37894235 c.m. RMPS330022  
E-mail: rmps33000x@istruzione.it Pec rmps33000x@pecistruzione.it Sito www.liceovian.edu.it cf. 80209830589

Circolare n. 267  
del 31. 01.2023

Ai docenti  
Al DSGA e al personale ATA  
Agli studenti valido come avviso alle famiglie

Sito WEB  
Sede di Bracciano e Anguillara

## Oggetto: Premio Letterario Vairo-Malavasi del Lago di Bracciano XVIII Edizione.

Anche per quest'anno, le iscrizioni al premio letterario Vairo-Malavasi sono aperte a tutti gli studenti delle scuole superiori di primo e secondo grado.

Uno stesso autore può concorrere con una poesia, un racconto e, da quest'anno, con un fumetto. Le opere inedite vanno inviate esclusivamente all'indirizzo: [premiovairomalavasi@liceovian.edu.it](mailto:premiovairomalavasi@liceovian.edu.it), rispettando **rigorosamente** tutte le indicazioni fornite dal Bando pubblicato sul sito Web della scuola e allegato alla presente.

La partecipazione è gratuita. La scadenza per l'iscrizione è fissata al **31 Marzo 2023**.

Ai primi tre classificati nelle sezioni A, B, C, D, E, F e G sarà consegnato un Diploma di merito.

Per i primi classificati nelle sezioni A, B, C, D, E e F sarà consegnato un buono per l'acquisto di libri. L'opera vincitrice della categoria G diventerà inoltre la locandina ufficiale del premio.

La premiazione è prevista orientativamente per il giorno 15 maggio 2023.

Il Premio si svolge come ogni anno con il patrocinio di: Regione Lazio, Città metropolitana di Roma Capitale, Comune di Bracciano.

Il Dirigente Scolastico  
Prof. ssa Lucia Lolli

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del Dlgs 39/93