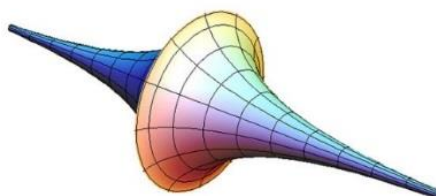




**Liceo Statale**  
**“Teresa Gullace Talotta”**  
Liceo Scientifico e delle Scienze Umane



## IL LICEO MATEMATICO al Liceo Gullace



A partire dall'a.s. 2018-2019 il Liceo Gullace ha attivato il nuovo indirizzo denominato **Liceo Matematico**.

Le attività del **Liceo Matematico** cominciano nel 2015-16 con un progetto di ricerca in didattica dell'Università di Salerno. L'attivazione di sezioni sperimentali di **Liceo Matematico** nel comune di Roma è stata proposta dai Dipartimenti di Matematica e Fisica delle tre università romane. In particolare il Liceo Gullace collabora con i Dipartimenti dell'Università di Roma Tor Vergata.

L'intento è quello di accrescere e approfondire le conoscenze della Matematica, della Fisica e delle loro applicazioni anche attraverso la costruzione di percorsi di matematica e fisica che si possano sviluppare mediante una metodologia laboratoriale. Tali attività sono progettate dai docenti del **Liceo Matematico** in collaborazione con i docenti universitari di Tor Vergata.

Ulteriori informazioni sul sito <https://sites.google.com/a/mat.uniroma1.it/liceimate/home>

Per realizzare le finalità indicate, il **Liceo Matematico** prevede ore aggiuntive di Matematica e Fisica rispetto al quadro orario del liceo scientifico tradizionale:

Anno di corso	N. ore settimanali Matematica	N. ore settimanali Fisica
I	6 (anziché 5)	3 (anziché 2)
II	6 (anziché 5)	3 (anziché 2)
III	5 (anziché 4)	3
IV	5 (anziché 4)	3
V	5 (anziché 4)	3

Gli studenti che scelgono di aderire alla sezione sperimentale di **Liceo Matematico** dovranno esprimere la loro preferenza all'atto della preiscrizione.

Non essendo possibile attualmente garantire la copertura di tutte le ore di potenziamento con le risorse interne, salvo modifiche nell'organico, è previsto un contributo da parte delle famiglie di 120 euro annui. Agli studenti che frequenteranno il **Liceo Matematico** verranno riconosciuti 3 crediti universitari dai Dipartimenti di Matematica e Fisica delle tre Università romane.