

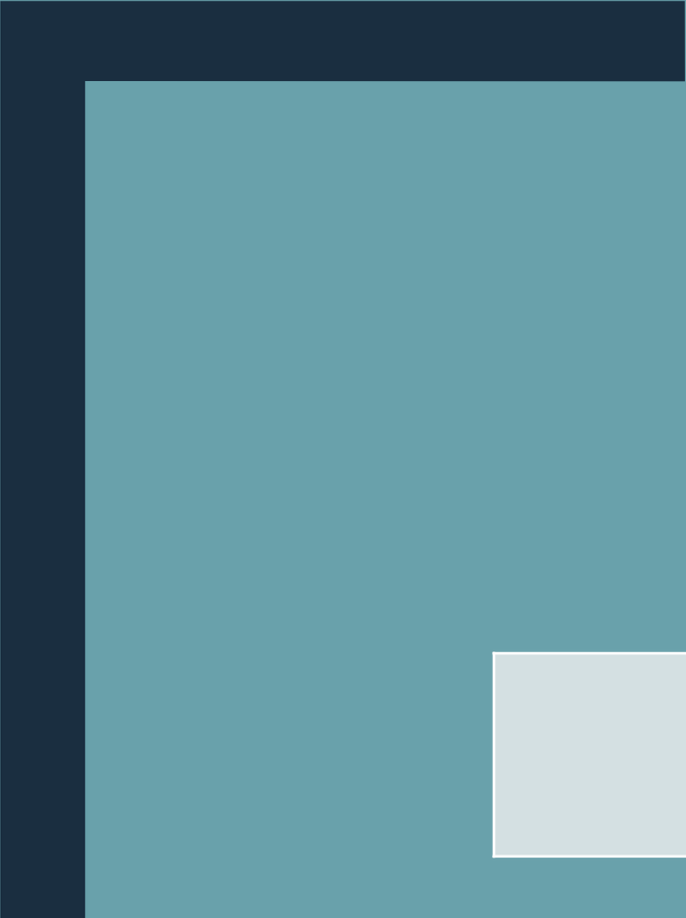


Liceo Scientifico Statale

Lorenzo Mascheroni

Bergamo

Risultati conseguiti dai nostri studenti  
in gare e concorsi  
a livello **NAZIONALE**



OLIMPIADI DI ITALIANO

Primo posto nazionale  
Categoria Junior



# Dayana Haddad (2ES)





BergamoScienza

Primo premio



## Liceo Scientifico «L. Mascheroni» di Bergamo

L'Istituto ha presentato due laboratori (Interazioni chimico-fisiche, fisica e chimica con Arduino) e uno spettacolo (Capricci di luce) che insieme qualificano una proposta molto interessante. Il laboratorio ospitato sui banconi di chimica coinvolge i visitatori facendoli operare direttamente con esperimenti semplici e spiegazioni efficaci. Il laboratorio con l'uso di schede Arduino e lo spettacolo teatrale sono tra le poche iniziative che non si rivolgono ai più piccoli, hanno richiesto approfondimenti specifici degli stessi studenti che fanno la guida o si esibiscono sulla scena che quindi sono preparatissimi su come hanno proceduto, sui successi e gli insuccessi del percorso. L'insegnante ha saputo aiutarli senza essere direttiva, fornendo un inquadramento teorico, valorizzando le buone idee e dando consigli per evitare errori. Una formula che ha saputo tirar fuori il meglio da questi ragazzi.



GARA INDIVIDUALE OLIMPIADI DELLA MATEMATICA  
LIVELLO NAZIONALE

Medaglia d'argento

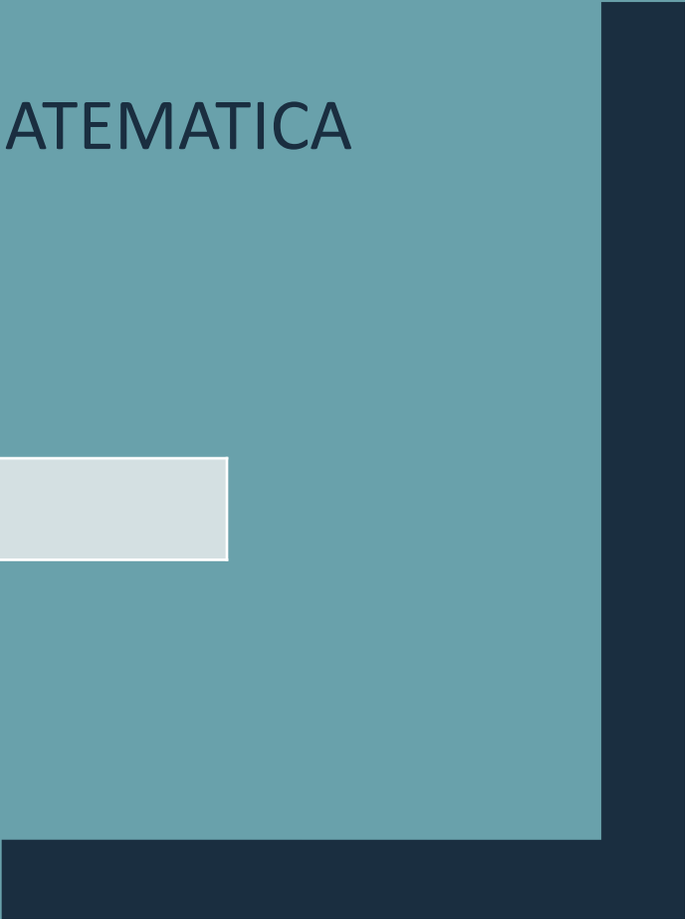
# Locatelli Marco (5C)





GARA INDIVIDUALE OLIMPIADI DELLA MATEMATICA  
LIVELLO NAZIONALE

Medaglia di bronzo



# Rota Daniel (5BS)



GARA INDIVIDUALE OLIMPIADI DELLA MATEMATICA  
LIVELLO NAZIONALE

Medaglia di bronzo



CONCORSO «AUTORITRATTI DI SCIENZA»  
I.N.F.

Terzo premio nazionale

# Paolo Galli, Pietro Savoldi, Dong Rossi, Marco Bellazzi e Francesco Foglieni - classe 5A





PROGETTO R.I.S.E.  
AVIS nella scuola

Terzo premio nazionale





GARA INDIVIDUALE OLIMPIADI DELLA MATEMATICA  
LIVELLO NAZIONALE

Gara a squadre

Locatelli Marco (5C), Rota Daniel (5BS), Ghirardelli Edoardo (5C), Fuselli Gaia (4CS), Perico Alessandro (3C), Lorandi Giorgio (4GS), Bolis Riccardo(4DS)

