

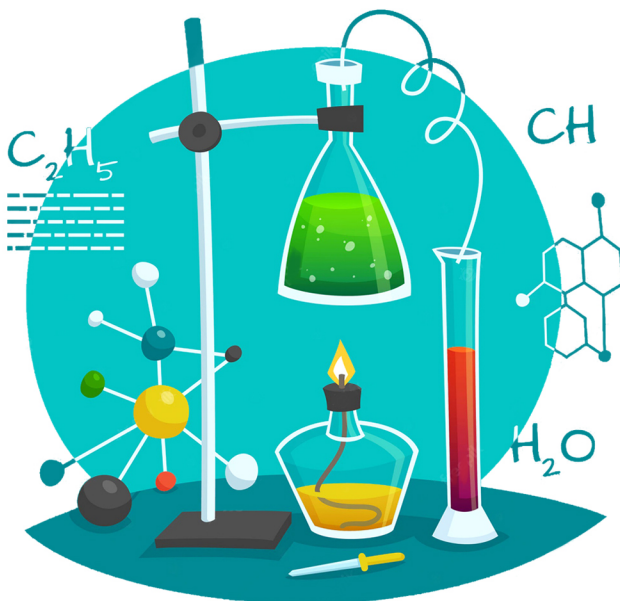
Per iscrizioni al MICROSTAGE:

Prof.ssa **Morena Buga**

mail: bugamorena@itis-molinari.eu

Nella mail indicare:

- Nome e Cognome dello studente
- Scuola di provenienza
- Data di preferenza tra le due proposte (14 Dicembre 2022;
18 Gennaio 2023)
- Recapito del genitore (e-mail e/o numero di telefono) per essere contattati in caso di superamento del limite di iscrizioni



ITT- LSA "Ettore Molinari", Via Crescenzago, 110/108 - 20132 Milano - Italia

tel.: (02) 28.20.786/ 28.20.868 - fax: (02) 23.16.52.45

C.F. 80112230158 - C.M. MITF11000E

Sito Internet: www.istitutomolinari.edu.it -

E-mail: mitf11000e@istruzione.it mitf11000e@pec.istruzione.it



Istituto Tecnico Tecnologico
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate



ETTORE MOLINARI

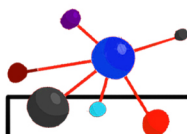
Indirizzo:

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

Articolazioni:

CHIMICA E MATERIALI

BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI



MICROSTAGE
2022-23



**Attività di orientamento a carattere sperimentale
rivolta a studenti del terzo anno
della Scuola Secondaria di Primo grado**

L'attività è parte del progetto **«CHIMICA, IL FUTURO IN TASCA!»** che volge lo sguardo al futuro possibile e sostenibile del nostro pianeta ed al futuro professionale dei nostri ragazzi, proponendo percorsi a carattere principalmente sperimentale, con un duplice obiettivo:

- **offrire l'opportunità di approfondire la conoscenza del mondo della Chimica**, scienza a volte poco popolare, ma come ben sappiamo vitale nella comprensione dei fenomeni naturali e biologici, e soprattutto oggi cruciale nella sfida posta dai **cambiamenti climatici** e nell'**utilizzo responsabile e sostenibile delle risorse del nostro pianeta**.

- **appassionare un sempre maggior numero di studenti**, in modo tale da poter garantire una congrua platea di **diplomati in “Chimica e Materiali” e “Biotecnologie Ambientali”** che possa portare a soddisfare le **numerose richieste di tecnici** che ogni anno ci vengono inoltrate dal **tessuto industriale locale**, con il quale manteniamo sinergiche e proficue relazioni di partenariato.



In particolare, durante i **microstage**, partendo da semplici quesiti tratti dalla vita quotidiana, vengono costruiti percorsi sperimentali, dove l'azione dei ragazzi è la protagonista, tornando infine a ricordarsi con fenomeni naturali attuali e di ampia scala.



Informazioni pratiche:

Destinatari: gruppi di studenti del terzo anno (max 20 studenti per gruppo), su base volontaria

Luogo: laboratori scientifici dell'ITT E. Molinari

Durata: 2 ore, in orario pomeridiano

Date e orari: 14 dicembre 2022; 18 gennaio 2023;
dalle 15 alle 17

Modalità di iscrizione: a cura del singolo studente, a partire dal 13 novembre 2022, richiesta via mail ai docenti referenti del progetto (contatti e istruzioni sul retro)

In caso di richieste superiori alle disponibilità verrà valutata la possibilità di svolgere un terzo incontro.