



**** CHIMICA, IL FUTURO IN TASCA! ****

* **Attività A** → partendo da semplici quesiti tratti dalla vita quotidiana, si costruiscono idonei ed efficaci percorsi sperimentali, dove l'azione dei ragazzi è la protagonista, arrivando infine a raccordarsi con fenomeni naturali attuali e di ampia scala.

Questa tipologia di attività prevede due modalità:

1A. DEMOLAB:

Destinatari: classi intere o gruppi di studenti del terzo anno, accompagnati dai loro docenti,

Luogo: laboratori scientifici dell'ITT E. Molinari

Durata: 2 ore, in orario mattutino, a partire da mese di ottobre

Modalità di iscrizione: richiesta via mail ai docenti referenti del progetto (contatti e istruzioni in calce)

2A. MICROSTAGE:

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 in calce)

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

* **Attività B** → **STUDIAMO INSIEME!**

In un'ottica di costruzione di proficui rapporti di collaborazione e crescita tra docenti dello stesso ambito disciplinare ma impegnati in scuole di diverso grado, proponiamo lo svolgimento di lezioni di approfondimento in ambito chimico, anche a carattere laboratoriale dimostrativo, su temi proposti e/o concordati con i docenti di Scienze, tenute dai docenti dell'ITT E. Molinari.

Destinatari: classi intere del terzo anno, in presenza dei loro docenti,

luogo: spazi dedicati della Scuola Secondaria di Primo Grado

durata: 2 ore, in orario mattutino, a partire da mese di ottobre

Modalità di iscrizione: richiesta via mail ai docenti referenti del progetto (contatti e istruzioni in calce). Posti limitati.

Per iscrizioni "DEMOLAB" e "STUDIAMO INSIEME!":

prof Andrea Burini

mail: buriniandrea@itis-molinari.eu

note: Nella mail specificare nominativo e contatto del docente referente in modo da poter essere ricontattati per la definizione dell'attività.

Per iscrizioni "MICROSTAGE":

prof.ssa Morena Buga

mail: bugamorena@itis-molinari.eu

note: 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

- partecipazione con la propria classe ad una delle attività di "DEMOLAB"