

Alessandria, data del protocollo

A tutti gli alunni

delle classi terze e quarte

e p.c. Al Personale Docente e ATA

Oggetto: CORSO FAST - D.M. 19/2024 – M4C1I1.4-2024-1322-P-50967 – Non un* di meno**A chi si propone?**

Il corso viene proposto agli studenti del terzo e quarto anno di tutti gli indirizzi ITIS e liceo che hanno un'idea o un progetto scientifico-tecnologico basato sulle tematiche dell'innovazione energetica o sanitaria o di sostenibilità, spendibile per la partecipazione al concorso internazionale di scienza e tecnologia FAST. L'aspetto multidisciplinare rappresenta il valore aggiunto per l'obiettivo di qualificazione alla fase finale. Le varie proposte saranno preventivamente valutate per definire l'effettiva possibilità di partecipazione al corso e successivamente al concorso.

Tutti gli alunni interessati al progetto sono invitati a compilare il FORM al seguente link:

<https://forms.gle/Uf7MCmaPvmAi8LKMA>

entro il 20/12/24

Modalità di svolgimento

Il corso prevede l'attivazione di n. 2 edizioni di 10 ore ciascuna per n. 20 ore complessive così suddivise:

- 10 ore di lezioni frontali e peer to peer (in presenza) e di lavoro di ricerca e sviluppo in team da svolgersi entro la presentazione del progetto, prevista per febbraio;
- 10 ore di elaborazione e preparazione del materiale espositivo e del video di presentazione dell'idea per la rassegna che si svolgerà a Milano ad aprile.

Il corso si svolgerà in aula 340 con il seguente calendario:

Definizione interventi	Numero ore doc /non doc	orario
Venerdì 10 gennaio 2025	3h esperto + 3h tutor	14:30-17:30
Venerdì 17 gennaio 2025	3h esperto + 3h tutor	14:30-17:30

Venerdì 24 gennaio 2025	2h esperto + 2h tutor	15:00-17:00
Venerdì 14 febbraio 2025	2h esperto + 2h tutor	15:00-17:00
Venerdì 21 febbraio 2025	3h esperto + 3h tutor	14:30-17:30
Venerdì 28 febbraio 2025	3h esperto + 3h tutor	14:30-17:30
Venerdì 7 marzo 2025	2h esperto + 2h tutor	15:00-17:00
Venerdì 14 marzo 2025	2h esperto + 2h tutor	15:00-17:00

I corsi si terranno esclusivamente in presenza, ma sarà creata un'apposita classroom per le comunicazioni e il materiale del corso.

Per ogni ulteriore chiarimento rivolgersi al coordinatore del progetto e docente del corso oppure al docente tutor:

prof. Laganà Giorgio (Esperto) – giorgio.lagana@volta-alessandria.it

prof. David Artale (Tutor)- david.artale@volta-alessandria.it

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Maria Elena DEALESSI
Firma autografa sostituita dall'indicazione
a stampa del firmatario ai sensi dell'art.3,
comma 2, d.lgs. 39/93