



Lodi, 15 dicembre 2023

Circolare n.163

Ai docenti del cdc

Agli studenti delle classi

4IA - 4IB - 4LSB- 4LSA - 4BEN-AUT - 4MC

Alle famiglie

Oggetto: PROGETTO PCTO - ORIENTAMENTO "#Abbicura di Volta in Volta: Sicurezza, Ambiente & Salute"

"La sostenibilità a scuola, a casa e al lavoro"

Prosegue per le classi 4IA - 4IB - 4LSB - 4LSA - 4BEN-AUT - 4MC, il percorso di carattere triennale, in collaborazione con [EP Centrale Tavazzano Montanaso SPA Ambasciatore di Cultura HSE](#).
Per l'anno scolastico 2023-2024 si prevedono 12h di formazione HSE "La sostenibilità a scuola, a casa e al lavoro".

La tematica, inserita nel percorso di Educazione Civica, nel nucleo dedicato all'educazione alla salute ambientale e sviluppo sostenibile, riguarderà tre macro argomenti:

- Rifiuti e Economia Circolare,
- Sostenibilità e Mobilità sostenibile,
- Emissioni in atmosfera - Scarichi idrici e Impatto ambientale.

Il calendario degli incontri è così definito:

Data	Orario	Studenti coinvolti	Attività
mercoledì 7 FEBBRAIO 2024	dalle 9.00/10.45	tutte le classi	Presentazione del progetto in plenaria # ABbicURA AMBIENTE c/o Aula Magna A. Volta
mercoledì 14 FEBBRAIO 2024	dalle 9.00/10.45	Ambasciatori: 3 studenti per classe	Visita in impianto e sessione formativa dedicata a cura di EP
martedì 20 FEBBRAIO 2024	dalle 9.00/10.45	4 LSA 4 MC	Sessione formativa a cura dei formatori AIFOS nella propria classe
martedì 20 FEBBRAIO 2024	dalle 11.15/13.00	4 IB 4 IA	Sessione formativa a cura dei formatori AIFOS nella propria classe
martedì 27 FEBBRAIO 2024	dalle 9.00/10.45	4LSB 4 BEN - AUT	Sessione formativa a cura dei formatori AIFOS nella propria classe
mercoledì 10 APRILE 2024	dalle 9.00/10.45	tutte le classi	Conclusione del progetto in plenaria # ABbicURA AMBIENTE Visione degli elaborati, consegna attestati c/o Aula Magna A. Volta

Si prevede il riconoscimento di 12 ore di PCTO, e 12 moduli di educazione civica/ credito formativo. Gli studenti saranno supportati, nello sviluppo degli elaborati attraverso la class room dedicata CODICE DEL CORSO 4rcupjl

Referente del Progetto
prof.ssa M. A. Ascrizzi

Il Dirigente
Marco De Giorgi