



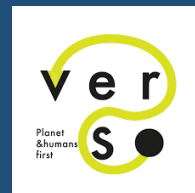
STEM FOR FUTURE

Percorsi innovativi per una società inclusiva

HARD & SOFT SKILLS PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Nuovi approcci e competenze per le sfide del futuro

In collaborazione con



Programma

1

MODULO 1 - IN QUALE MONDO VIVREMO NEI PROSSIMI 10 ANNI? QUALI SFIDE CI ATTENDONO?

Argomenti

- analisi dei megatrend;
- mondo VUCA e visione sistemica;
- le questioni della sostenibilità.

2

MODULO 2 - QUALI COMPETENZE RICHIEDONO LE NUOVE SFIDE?

Argomenti

- hard skills & soft skills: un approccio integrato (e integrale)
- le competenze di sostenibilità

3

MODULO 3 - QUALI SFIDE DERIVANO DAI CAMBIAMENTI CLIMATICI? COME ATTIVARSI PER PRODURRE IMPATTO POSITIVO?

Argomenti

- ✓ approfondimento sistemico su cause, conseguenze e soluzioni per la mitigazione e l'adattamento al cambiamento climatico
- ✓ focus su NBS (Nature based solutions)
- ✓ possibilità di attivazione (attraverso metodologie di systems thinking e di progettazione)



DESTINATARI: liberi professionisti, lavoratori autonomi o professionisti di qualsiasi settore occupati interessati ad approfondire tematiche legate all'impatto che le STEM avranno sulle transizioni digitali, verde e sociale.
lavoratori autonomi



DURATA: 16 ore

(saranno concessi crediti formativi frequentando l'80% delle ore corso, in accordo con l'Ordine)



PERIODO DI SVOLGIMENTO ATTIVITA':

10 e 17 aprile 2024 –orario 9.00-13.00

24 aprile 2024 – orario 9.00-13.00 /14.00-18.00



DOCENZA:

Associazione Verso – Verona

Dott.ssa Lucia Vesentini

Dott.ssa Marta Avesani



SEDE DI SVOLGIMENTO ATTIVITA':

Presso strutture in Verona e provincia che verranno definite al raggiungimento del n. minimo di partecipanti

Per maggiori informazioni:

p.bendinelli@confindustria.ur.it

m.rossi@confindustria.ur.it

Per la pre adesione [clicca qui](#)