



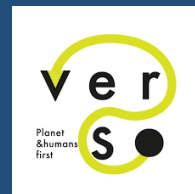
# STEM FOR FUTURE

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:** occupati, anche liberi professionisti o lavoratori autonomi



**DURATA: 16 ore**

(saranno concessi crediti formativi frequentando l'80% delle ore corso dall'ordine degli Architetti e dall'ordine dei dottori Agronomi e dottori Forestali di Verona)



**PERIODO DI SVOLGIMENTO ATTIVITA':**

18 e 21 marzo 2024 –orario 9.00-13.00

26 marzo 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](mailto:p.bendinelli@confindustria.ur.it)

[m.rossi@confindustria.ur.it](mailto:m.rossi@confindustria.ur.it)

Per iscrizioni [clicca qui](#)