



Le Green Soft Skills come parte integrante dei curricula STEM

In questi ultimi mesi le attività sul progetto SOFTEN non si sono fermate! Ecco una sintesi degli ultimi risultati raggiunti.

Cofinanziato dall'Unione europea

Le opinioni espresse in questo documento appartengono esclusivamente agli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea o dell'Agenzia esecutiva europea per l'istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione Europea né l'EACEA possono essere ritenute responsabili di tali opinioni. Progetto N° 2022-1-PL01-KA220-HED-000085725.

TOP STORIES



SOFTEN a ISYDE 2024

In occasione del Simposio italiano sull'educazione digitale, dedicato al tema "Lifelong Learning and Digital Education", abbiamo presentato le "Competenze Trasversali per la Green Transition" sottolineando la necessità di integrare le competenze trasversali nei curricula STEM, al fine di preparare professionisti in grado di accompagnare la società verso un futuro sostenibile. Per ulteriori informazioni, trovi qui una sintesi.

[LEGGI L'ABSTRACT](#)



Workshop per docenti

Dal 9 all'11 luglio, l'università KTU in Lituania ha ospitato un workshop per esplorare diverse categorie di soft skills e comprendere il loro ruolo nella transizione verde. Durante l'attività è emerso come la comunicazione, l'adattabilità e il lavoro di squadra siano fondamentali nella promozione della sostenibilità, ispirando un impegno collettivo per la transizione verso un'economia più sostenibile.

[SCOPRI DI PIU'](#)



MOOC

Stiamo ultimando il MOOC (Massive Online Open Course) dedicato ai docenti di materie STEM sulle metodologie didattiche per sviluppare e rinforzare le Green Soft Skills degli studenti universitari.

Guarda il teaser per avere un'anteprima dell'intero corso.

[TEASER](#)

Rimani aggiornato

[FACEBOOK](#)

[LINKEDIN](#)

[TWITTER](#)

[YOUTUBE](#)

Consortium



WROCLAW UNIVERSITY OF ENVIRONMENTAL AND LIFE SCIENCES

INOVA+ RESEARCH & TECHNOLOGY

STIMMOLI for social change

ktu kausmas university of technology

why Agency of Understanding

TURKU AMK TURKU UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

POLITECNICO MILANO 1863 METID LEARNING INNOVATION