

SEMINARIO

"Metanalisi sui fattori che favoriscono o ostacolano l'accettazione sociale delle tecnologie energetiche rinnovabili e sostenibili"

Dott.ssa Federica DESSI

(assegnista di ricerca) Dipartimento di Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione

La diffusa accettazione sociale delle tecnologie energetiche rinnovabili e sostenibili, per la mitigazione o l'adattamento, riveste un ruolo fondamentale nella gestione degli impatti derivanti dal cambiamento climatico. Nonostante gli sforzi di vari studi nel valutare l'accettazione di singole tecnologie manca ancora una visione completa di tutte le ricerche esistenti su questo tema. Al fine di colmare questa lacuna, sono state eseguite due metanalisi, mirate a esaminare l'influenza delle credenze riguardanti aspetti tecnologici, contestuali e personali sulla questione dell'accettazione sociale delle tecnologie energetiche rinnovabili e sostenibili.

I risultati evidenziano che le credenze degli adottanti in merito al processo sociale di adozione, insieme alle credenze connesse al contesto e alla tecnologia stessa, influenzano in modo significativo l'accettazione sociale. Questo impatto risulta maggiore rispetto alle variabili puramente individuali, come quelle cognitive, o alle variabili sociodemografiche. I risultati evidenziano la cruciale necessità di comprenderne i fattori socio-psicologici che esercitano un'influenza sull'accettazione sociale di tali tecnologie energetiche, contribuendo così a promuovere i nostri sforzi nella lotta contro il cambiamento climatico.

17 aprile 2024 ore 09.00 - Aula 3

Dipartimento di Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione Facoltà di Medicina e Psicologia Via dei Marsi, 78 - 00185 Roma