

Scienze comportamentali e psicologia ambientale Nuove strategie per città più sostenibili

24 settembre 2020 – ore 10.00

Online

ISCRIVITI

WEBINAR

h. 10:00 Introduzione ai lavori

Malgorzata Gawronska, Piattaforma Energie Rinnovabili, Sardegna Ricerche

h. 10:05 PARTE I

Scienze comportamentali nell'ambito urbano

Ferdinando Fornara, Psicologia Sociale, Università degli Studi di Cagliari

h. 10:30 PARTE II

- Progetto SaMBA - Sustainable Mobility Behaviours in the Alpine Region

Riccardo Ledda, Regione Piemonte

- Programma SVOLTA - Guarda avanti cambia mezzo

Italo Meloni, CIREM, Università degli Studi di Cagliari

- Scelte personali nella migliore gestione di rifiuti

Francesco Pozzi, cofondatore di aBetterPlace

- Cambiamento comportamentale nella gestione più efficace delle risorse energetiche

Mario Diana, Dipartimento Unità Efficienza Energetica, ENEA

h. 11:15 Dibattito

h. 11:30 Chiusura lavori

La consapevolezza che problemi ambientali come il cambiamento climatico, l'inquinamento e la deforestazione siano causati principalmente dalle attività umane sta generando un crescente interesse per l'individuazione di quei comportamenti "pro-ambientali" in grado di promuovere il cambiamento necessario alla costruzione di una comunità intelligente e sostenibile.

Il seminario vuole quindi presentare al pubblico esempi concreti di progetti e studi sviluppati per e nei territori, dove fattori socio-psicologici hanno giocato un ruolo fondamentale nella promozione e adozione di atteggiamenti e comportamenti più sostenibili.

Il webinar si inserisce nelle attività di divulgazione del [Progetto Complesso "Reti Intelligenti per la gestione efficiente dell'energia"](#), sviluppato nell'attuale programmazione comunitaria POR FESR Sardegna 2014-2020.

Sardegna Ricerche

VI Strada Ovest Z.I. Macchiareddu - 09010 Uta (CA)

Tel. +39 070 9243.1 / Fax +39 070 2548183

E- mail piattaformaer@sardegnaercherche.it

Sito: www.sardegnaercherche.it