

SOCIOLOGIA per la SOSTENIBILITA': Il giornata seminariale

Scienza, tecnologia, lavori e sviluppo sostenibile

Il Dipartimento degli Affari Economici e Sociali delle Nazioni Unite stima che, approssimativamente, gli investimenti annuali in "tecnologia verde" saranno pari a circa di 2 trilioni di dollari per i prossimi trenta o quaranta anni. L'innovazione scientifica e tecnologica appare una condizione per promuovere la sostenibilità su scala globale.

Come spesso accade ogni innovazione tecnologica pone però nuovi problemi o conseguenze inattese, che non riguardano solo l'ambiente, ma anche il modo di produrre ricchezza e dar vita alle relazioni sociali. Il lavoro, in particolare, appare sottoposto a crescenti processi di trasformazione che ne modificano natura e caratteristiche.

Nel corso degli ultimi due secoli la ricchezza e il benessere delle società industrialmente avanzate sono state realizzate attraverso lo sfruttamento di risorse fossili non rinnovabili.

Quali sono le conseguenze della transizione verde? Che impatti ha sul lavoro e sul sistema di relazioni sociali su questo costruite? Come la ricerca scientifica si salda alle forme dell'organizzazione sociale nell'affrontare le sfide della sostenibilità?

Il seminario intende offrire prime risposte a tali domande con l'obiettivo specifico di ragionare anche sui saperi, le conoscenze e le abilità per la sostenibilità che la sociologia e le altre scienze sociali possono contribuire a formare nella didattica universitaria.

COORDINA:

Assunta Viteritti

Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche

INTERVENGONO:

Paolo Giardullo

Padova Science Technology & Innovation Studies - Università di Padova

Anna Luise

ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Monica Spada

Research & Technological Innovation, ENI

Claudia Strasserra

Bureau Veritas Italia - Settore Sostenibilità



4 marzo 2022

ore 14:30-17:30

Centro Congressi
via Salaria 113
Roma

 sosag.info@uniroma1.it



scannerizza o clicca il QR code
per partecipare da remoto

