







Con il patrocinio





Tavola rotonda I 4 Cavalieri dei 17 SDGs e le 7 "E" Sapienza

22 novembre 2023 ore 9.30

Aula 201 della Scuola Superiore di Studi Avanzati Sapienza Viale Regina Elena, 295/Edificio D - Roma

Evento ufficialmente inserito nel programma nazionale delle iniziative per la Settimana di Educazione alla Sostenibilità 2023 sotto l'egida della Commissione Nazionale Italiana per l'UNESCO.

Info e prenotazioni

michela.chiadroni@uniroma1.it rus.sapienza@uniroma1.it <u>https://bit.ly/prenotazioneeventosesssapienza2023</u>



Evento gratuito, con prenotazione

Tavola rotonda I 4 Cavalieri dei 17 SDGs e le 7 "E" Sapienza, promossa dal CTSS Sapienza Comitato tecnico scientifico sulla sostenibilità di Sapienza Università di Roma

Evento ufficialmente inserito nel programma nazionale delle iniziative per la Settimana di Educazione alla Sostenibilità 2023, evento centrale del Comitato Nazionale per l'educazione Alla Sostenibilità (CNESA2030) sotto l'egida della Commissione Nazionale Italiana per l'UNESCO e con il supporto dell'Associazione per la Commissione Nazionale Unesco Italia.

Evento patrocinato dalla RUS - Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile

Relatori

Prof. Livio de Santoli, Sapienza Università di Roma (Coordinatore)

Prof.ssa Mariella Nocenzi, Sapienza Università di Roma Prof. Fausto Manes, Sapienza Università di Roma Prof. Francesco Cioffi, Sapienza Università di Roma Prof.ssa Silvia Serranti, Sapienza Università di Roma Sig.ra Michela Chiadroni, Sapienza Università di Roma Sig.na Nadia Pizzichelli, Sapienza Università di Roma

LE SETTE "E" Sapienza

- 1 EUROPA, SOCIETÀ E LAVORO
- 2 ETICA, CULTURA ED EQUITÀ SOCIALE
- 3 EPIDEMIOLOGIA, SALUTE E BENESSERE
- 4 ECONOMIA, INNOVAZIONE E SVILUPPO SOSTENIBILE
- 5 ECOLOGIA, NATURA E AMBIENTE
- 6 ENERGIA, TRANSIZIONE ENERGETICA E DIGITALE
- 7 EDUCAZIONE, I PROCESSI INNOVATIVI PER LE PROFESSIONI

DEL FUTURO

I 4 Cavalieri <u>Leggi le info</u>







Nel tempo del principio **Do Not Significant Harm (DNSH)** e della modifica degli articoli 9 e 41 della Costituzione, la vera rivoluzione sarà diventare cittadini della sostenibilità. Occorrerà inventare green job, recuperare la meraviglia del mondo, la meraviglia dell'esserci come chiede Heidegger, attivarsi in un impegno individuale perduto, combattere ingiustizie non più tollerabili e occorrerà riappropriarsi di un corretto rapporto tra uomo e natura.

Le nuove possibilità di occupazione riguardano molto le attività promosse a livello trans-disciplinare, perché tali sono le discipline della sostenibilità: economia circolare, climatologia, trasporti sostenibili, pianificazione ed uso del suolo, sostenibilità delle reti 5G, bioeconomia, psicologia ambientale, inquinamento aerospaziale, eventi idrogeologici estremi, ripristino della natura, in linea con gli Obiettivi per lo sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite (Agenda 2030).

La Commissione europea ha proposto una serie di risoluzioni per facilitare la transizione verso un'energia pulita in un processo di de-carbonizzazione che dovrebbe essere completato nel 2050. Questi obiettivi devono essere inclusi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima PNIEC anche dall'Italia, che deve raggiungere, entro il 2030.

Inoltre, l'acqua è un elemento indispensabile alla vita così come si è andata evolvendo sul nostro pianeta ed il ciclo dell'acqua ha avuto ed ha un ruolo fondamentale nello sviluppo economico e sociale delle comunità umane. Tale ruolo è ben evidente negli obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030, i quali tutti direttamente o indirettamente sono relazionati all'acqua, come in particolare l'SDG 13 relativo ai Cambiamenti Climatici.

