



Contro le falsificazioni su energia e cambiamento climatico

Lunedì 13 maggio 2024
Palazzo delle Esposizioni, via Milano, 9/A Roma

Segui l'evento su festivalsvilupposostenibile.it, sulla [pagina Facebook dell'ASviS](#) e sul [canale YouTube dell'ASviS](#)

La transizione energetica è attualmente sottoposta a pesanti critiche, mosse dal settore dell'industria fossile e da alcuni schieramenti conservatori e populistici diffusi in Europa. Con le elezioni europee alle porte, è difficile arginare l'ondata di euroscettici e negazionisti che spesso spingono per ritardare la transizione sulla base di notizie false o distorte. Il convegno intende perciò decostruire i falsi miti in materia energetica, generati da ignoranza e disinformazione, a partire dall'assunto della piena sostenibilità del sistema energetico (che il Green Deal vuole decarbonizzato al 2050). Un importante accento verrà posto sui temi della giusta transizione, per confutare il falso mito che transizione voglia dire povertà, disoccupazione e aumento dei costi a carico delle fasce sociali più svantaggiate.

PROGRAMMA

15:00 – 15:20 **Apertura dei lavori**

Introduzione del coordinatore del Gruppo di lavoro ASviS sui Goal 7 e 13: False informazioni, la scienza e la difesa del Green Deal

Un'intervista di Flavio Natale, co-referente Gdl 7-13, sul tema delle fake news a:
Nicola Armaroli, Cnr

15:20 – 16:40 **Tavola rotonda sulla disinformazione**

Moderata da: giornalista Ansa o Rai

Gianni Rosas, direttore dell'Ufficio per l'Italia e San Marino Ilo*

Alessandro Macina, giornalista e scrittore

Anna Donati, presidente di Roma Servizi per la mobilità

Paolo Giardullo, professore di sociologia dell'ambiente presso l'Università di Padova

Agnese Casadei, Fridays for future*

Simone Ombuen, professore di urbanistica e coordinatore Gruppo di lavoro ASviS Goal 11

Monica Frassoni, presidente della European alliance to save energy

16:40 – 17:00 **Consegna del premio Giusta Transizione**

17:00 – 17:15 **Conclusioni**

Enrico Giovannini, direttore scientifico dell'ASviS