



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Da un secolo, oltre.

"Il futuro elettrico per un pianeta sostenibile: tra miti, leggende e qualche verità." a cura di Francesco Grasso | Scuola di Ingegneria

L'energia elettrica rappresenta la più importante forma di energia per la realizzazione della transizione ecologica. Dalla mobilità fino alla climatizzazione delle nostre case e tutto il mondo industriale dovranno basarsi su questo vettore per consentire lo sfruttamento delle energie rinnovabili. Tuttavia, la complessità legata allo sviluppo dell'elettrificazione sta creando una forma di opposizione che trova facile alimentazione nella diffusione di fake news sul mondo elettrico. Questo incontro ha lo scopo di chiarire, con dati certi, come tutte queste preoccupazioni, per quanto lecite, siano in realtà superabili, consentendo di farsi un'idea abbastanza chiara di cosa sia oggi il mondo dell'elettricità per il quale sono richieste numerose professionalità per i prossimi decenni.