

Transizione energetica: è nostra tra i partner del progetto europeo ASSET

4 Dicembre 2019



Si è svolto lo scorso 18 Novembre a Milano il workshop *"Energy transition knowhow: map your needs, track your route, empower yourself"*, organizzato da **ènostra** – fornitore cooperativo nazionale di energia elettrica rinnovabile, sostenibile ed etica – nell'ambito del progetto europeo **ASSET** (*A holistic and Scalable Solution for Research, Innovation and Education targeting Energy Transition*). L'evento è stato organizzato in collaborazione con gli altri partner italiani del progetto (**Logical Soft** e l'**Università Federico II di Napoli**), e con il supporto del **Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano** e della segreteria del **Master Ridedf**.

L'obiettivo del progetto ASSET è duplice: da un lato la predisposizione di strumenti per condividere informazioni e contenuti educativi (piattaforma online) e la preparazione di alcuni primi corsi di formazione (MOOCs – Massive Online Open Courses), dall'altro la creazione di un network (ASSET Community) di soggetti coinvolti nei processi di **transizione energetica** che siano disponibili a partecipare a un modello cooperativo di formazione e condivisione delle conoscenze.

L'evento aveva pertanto come scopo quello di presentare il progetto ASSET a rappresentanti selezionati delle diverse categorie di portatori di interessi (Università, enti di ricerca, imprese, professionisti, istituzioni locali, associazioni di categoria, associazioni ambientali, associazioni di consumatori, studenti e cittadini) e di ricevere da loro indicazioni su come rendere più utili ed efficaci le attività formative del progetto.

Ottima la partecipazione e il lavoro di discussione ai due tavoli pomeridiani, moderati da **Lorenzo Pagliano**, Politecnico di Milano, e **Anna Maria Zaccaria**, dell'Università Federico II di Napoli. Presenti tante e diverse figure del mondo dell'energia: l'**Autorità per l'Energia (ARERA)**, l'**ENEA**, la **Regione Lombardia**, **Banca Etica**,

rappresentanti di numerose Istituzioni Accademiche (**Università degli Studi di Milano, Politecnico di Torino, Università di Trento**), diverse aziende del settore energetico (**Falck Renewables, EF solare Italia, Azzero CO2**) e associazioni (**Genitori Antismog, Adiconsum**).

Tutti i partecipanti hanno sottolineato l'importanza di lavorare incrociando le competenze e senza atteggiamenti autoreferenziali, con una forte indicazione alla necessità di sviluppare la formazione a partire dall'istruzione secondaria, di aggiornare i programmi educativi di alcuni professionisti chiave (ad esempio i geometri e i manutentori di impianti) e di creare nuovi profili professionali con una forte componente interdisciplinare e capacità di comunicazione e mediazione culturale.

In conclusione **Sara Capuzzo, Presidente di ènostra**, ha ringraziato i partecipanti e ha ribadito con forza l'importanza di un coinvolgimento ampio dei cittadini nella transizione, sottolineando il potenziale generativo delle "comunità energetiche".

"Un sistema che vuole favorire la transizione – ha concluso – non può che nascere da una vera e propria rivoluzione, da un ribaltamento della logica *top-down* con cui si è sviluppato il sistema di produzione centralizzato di energia elettrica da combustibile fossile."

Per scaricare le presentazioni: [link](#)
