

Quale futuro per l'energia? Il 10 maggio un convegno a Novara

il: aprile 29, 2024 In: Eccellenze, Prima pagina Tags: Confindustria Novara, Futuro energia, Gianni Filippa, Marco Dalla Rosa



Novara – “Quale futuro per l'energia?” è il titolo del convegno organizzato da Confindustria Novara Vercelli Valsesia (Cnvv) e Consorzio San Giulio (la sua società per i servizi energetici), in collaborazione con Consorzio Univer, il 10 maggio 2024 alle 10 nell'Auditorium del “Campus Perrone” dell'Università del Piemonte Orientale a Novara (accessibile da Via Perrone 18 e da Baluardo Lamarmora 7).

Dopo i saluti di Gianni Filippa, presidente di Cnvv, e Marco Dalla Rosa, presidente del Consorzio San Giulio, i lavori, coordinati da Filomena Greco (Il Sole 24 Ore), verranno introdotti da Andrea Lanzini, docente dell'Energy Center del Politecnico di Torino e delegato del Rettore. Di “Quale futuro per l'energia?” discuteranno Massimo Santarelli e Roberto Zanino, del Dipartimento Energia del Politecnico di Torino, mentre “La nuova frontiera degli Small Modular Reactors (SMRs) di quarta generazione” verrà illustrata dal Elisabeth Rizzotti, Chief Operating Officer and Managing Director Italy, di newcleo.

Seguirà una tavola rotonda dedicata alle politiche di sviluppo dei grandi fornitori di energia, alla quale parteciperanno Nicola Rossi, Head of Innovation di Enel Group, Francesco Giunti, presidente di Enipower Spa e responsabile Energy, Evolution, Integrated Initiatives & Regulatory Activities di Eni Spa, Lorenzo Mottura, Executive Vice President – Strategy, Corporate Development & Innovation di Edison Spa, Giuseppe Bergesio, amministratore delegato di Iren Energia e direttore Business Unit Energia del Gruppo Iren, e Simone Demarchi, amministratore delegato di Xpo Italia Spa. Le conclusioni saranno affidate a Matteo Marnati, assessore ad Ambiente, Energia, Innovazione e Ricerca della Regione Piemonte.



«Il tema dell'energia – spiegano Filippa e Dalla Rosa – è centrale per l'Italia e la sua indipendenza deve essere un punto di arrivo. L'esigenza di accelerare la decarbonizzazione e l'impatto delle tensioni geopolitiche sulla sicurezza energetica hanno avviato una necessaria riflessione su quale potrà essere il futuro dell'energia. Il 10 maggio, al termine dell'assemblea annuale del Consorzio San Giulio, si discuterà, nel rispetto della tassonomia europea e del principio di neutralità tecnologica, di incremento delle energie rinnovabili, di aumento della produzione nazionale di gas metano, di affermazione di biogas e biocarburanti, di sviluppo del vettore idrogeno e della possibile futura messa a punto di nucleare pulito e sicuro».

La partecipazione ai lavori è libera, ma è necessario confermare la presenza, indicando nominativo e recapiti, via mail a