

Il Consiglio di Amministrazione Univer in “trasferta” a Torino

Giovedì 27 Giugno si è riunito, presso l'Energy Center di Torino, il Consiglio di Amministrazione del consorzio Univer. Presenti all'incontro, il presidente **Carlo Piazza** per CCIAA, per Confindustria Novara Vercelli Valsesia, il Dottor **Filippo Sarasso**, per il Politecnico di Torino la Professoressa **Giuliana Mattiazzo** e il Professor **Andrea Lanzini**.

L'Energy Center del Politecnico di Torino è una struttura all'avanguardia dedicata alla ricerca e allo sviluppo nel campo dell'energia sostenibile. Il centro mira a promuovere l'innovazione tecnologica e a favorire la transizione verso fonti di energia rinnovabile, ospitando e lavorando in stretta collaborazione con industrie, start-up, enti pubblici e istituzioni accademiche per affrontare le sfide energetiche globali. La struttura riunisce un gruppo multidisciplinare di ricercatori e docenti del Politecnico dedicato allo studio di tecnologie e sistemi integrati per la transazione ad una società più sostenibile verso l'uso dell'energia e l'ambiente.

L'ingegner Carlo Piazza ha sottolineato: *“In accordo con i Consiglieri abbiamo deciso di convocare il Consiglio di amministrazione Univer presso questa struttura prestigiosa con cui il Consorzio ha un accordo di collaborazione per facilitare lo sviluppo di attività con imprese ed enti pubblici in particolare per la crescita del centro di competenza sulle comunità energetiche, gestito dal Consorzio Univer e situato proprio presso l'Energy Center.”*

Il Centro di Competenza sulle Comunità Energetiche Rinnovabili è una struttura di eccellenza nata dalla collaborazione tra l'Energy Center del Politecnico di Torino e il Consorzio Univer. Questa collaborazione



Il direttivo di Univer in occasione della seduta a Torino

conferisce al centro una credibilità che gli consente di intervenire sui progetti energetici con un approccio tecnico, rigoroso e imparziale, fungendo da soggetto super partes e fornendo tutte le informazioni necessarie per decisioni corrette e informate.

Il centro adotta un approccio di carattere tecnico-scientifico integrato con aspetti economici e giuridici, fondamentali per lo sviluppo di progetti sostenibili e integrati. L'obiettivo principale è quello di promuovere l'attivazione delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) e di favorire il coinvolgimento attivo dei cittadini nel processo di transizione energetica.

Le azioni concrete svolte dal Centro includono: studi di fattibilità per la progettazione di CER, supporto ai decisori economici e ai policy maker, validazione di studi di fattibilità svolti da terzi, orientamento nella scelta delle piattaforme digitali per la gestione delle CER, coordinamento di iniziative congiunte tra enti territoriali, amministrazione pubblica e Politecnico di Torino, corsi di formazione su CER, impianti a fonti rinnovabili ed efficienza energetica, valutazione dei KPI relativi all'utiliz-

zo dei bandi PNRR a favore delle CER. La filosofia operativa si basa su tre pilastri: visione, strategia e azione, che si concretizzano in attività mirate a supportare lo sviluppo sostenibile del territorio attraverso l'innovazione energetica. Opera all'interno di un *network* dinamico che include università, istituzioni governative, centri di ricerca e aziende del settore delle energie rinnovabili. Tale tessuto collaborativo favorisce scambi di conoscenze e progetti all'avanguardia, contribuendo attivamente alla transizione energetica e al benessere delle comunità.

Questa rete permette di esplorare nuove frontiere nell'energia rinnovabile e di arricchire l'*expertise* del Centro, offrendo un impatto positivo sulla sostenibilità energetica.

“Infine - conclude Piazza, - il Centro è particolarmente attivo in questo periodo in cui si stanno formando le prime comunità energetiche e sta assistendo numerosi comuni anche nel territorio vercellese. Inoltre da segnalare il progetto - unico nel suo genere - finanziato dalla Fondazione CRVC che supporta il terzo settore ad avere un ruolo più attivo nelle nascenti comunità energetiche.”