

## Assemblea Polo Clever: al centro della discussione il tema energetico



*I relatori dell'assemblea del Polo Clever, da sinistra il Presidente di Univer Carlo Piazza, il Direttore Paolo Vidotto, Paolo Danasino di Tau S.r.l. e Valentina Taulino di Tialpi S.r.l.*

Il giorno 28 maggio 2024 si è tenuta l'assemblea del Polo di Innovazione Clever presso l'Environment Park di Torino con una ampia partecipazione da parte delle aziende aderenti.

Il Presidente di Consorzio Univer Ing. **Carlo Piazza**, evidenziando la storicità ormai trentennale di Consorzio Univer sul territorio, ha fatto presente come per le imprese sia fondamentale essere innovative e come per poterlo essere sia necessario avere un punto di riferimento e poter disporre di strumenti di accompagnamento che Univer mette a disposizione da sempre. Il tema energetico è stato al centro dell'intervento, essendo fondamentale per lo sviluppo futuro in un'ottica di decarbonizzazione in linea con l'agenda 2030.

Nel corso dell'assemblea si è affrontato il tema S3 (*Smart Specialization Strategy*) quale strumento per massimizzare gli effetti degli investimenti in ricerca e innovazione. E' stata anche l'occasione per evidenziare come nell'ultimo periodo il Polo si sia rinnovato e come sia stato configurato il Sistema dei Poli Piemontesi, in una logica di collaborazione e *networ-*

*king* tra aderenti. Sono infine stati presentati gli ambiti tematici attivi sui bandi regionali ed europei con i loro obiettivi tecnologici e la nuova carta dei servizi.

Il Direttore di Consorzio Univer, Ing. **Davide Vidotto**, ha evidenziato come il Polo abbia la possibilità di lavorare su molteplici fronti mettendo a disposizione sia attrezzature sia competenze tecniche, raccogliendo le esigenze delle imprese e trasmettendo loro le varie opportunità.

Il Direttore di *Environment Park*, Ing. **Davide Damosso**, ha poi specificato che il Polo opera in particolare nelle aree tecnologiche ed operative dell'energia ed efficienza energetica, delle risorse idriche, dell'economia circolare, della mobilità sostenibile e delle *clean solutions*.

Di particolare interesse sono stati gli interventi da parte di due aziende del territorio aderenti al Polo, Officina Meccanica TAU S.r.l. e Tialpi S.r.l. che hanno portato la loro testimonianza e condiviso la propria esperienza.

Officina Meccanica TAU S.r.l., azienda di meccanica di precisione nata nel 1984 e con sede

a Livorno Ferraris, ha condiviso i suoi interessi in progetti inerenti ricerca ed innovazione nel settore "*energy and cleantech*" a partire dall'efficientamento energetico dei processi industriali per arrivare alle opportunità delle comunità energetiche su distretti industriali.

Tialpi S.r.l., PMI innovativa specializzata nella realizzazione dell'impiantistica per il fotovoltaico, ha fatto il focus sul tema delle energie rinnovabili e dell'economia circolare descrivendo il loro progetto innovativo di testare e sviluppare nuove tecnologie per raggiungere il riciclaggio al 100% dei pannelli fotovoltaici a fine vita in modo economicamente e ambientalmente sostenibile.

Le aziende hanno inoltre sottolineato come la collaborazione con il Polo Clever e con il Consorzio Univer permetta una sinergia attiva con centri di ricerca ed università e faciliti i contatti tra aziende per partnership per progetti su bandi competitivi.

A conclusione della sessione di lavoro c'è stato un momento di *networking* che ha permesso alle aziende di conoscersi, scambiare idee e creare nuovi rapporti.