COMUNICATO STAMPA

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO E SCHNEIDER ELECTRIC:**

**SINERGIE PER IL FUTURO TRA SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE**

*Bergamo, 3 febbraio 2025* – Lunedì 3 febbraio, presso l'aula Castoldi della sede di Sant'Agostino, si è svolto l'evento **"Costruiamo insieme il futuro"**, promosso dall'Università degli studi di Bergamo in collaborazione con Schneider Electric.

L'incontro ha rappresentato un'importante tappa nel percorso avviato in sinergia nel 2022, con la firma di un accordo quadro volto ad affrontare le sfide della transizione ecologica e digitale. Durante l'evento, sono stati presentati progetti di formazione, ricerca e scambio di conoscenze nati dalla collaborazione tra Ateneo e azienda, con un approccio innovativo e interdisciplinare.

Grazie al contributo di diverse competenze, le iniziative sviluppate hanno coniugato analisi sulla sostenibilità, innovazione tecnologica e valorizzazione delle risorse umane, offrendo soluzioni concrete per un futuro più sostenibile e digitale.

Spiega il Rettore **Sergio Cavalieri**: *“La collaborazione instaurata con Schneider Electric ha contribuito a sviluppare progetti innovativi e alla formazione di studenti, futuri professionisti capaci di affrontare le sfide della transizione ecologica e digitale. L'incontro di oggi, inserito nel consolidato rapporto tra la nostra Università e l'ecosistema territoriale, rappresenta un'importante opportunità per rafforzare le sinergie con l'azienda, favorendo lo sviluppo di soluzioni innovative”.*

**Davide Zardo, Presidente e Amministratore Delegato di Schneider Electric**, dichiara: *“Digitalizzazione e sostenibilità sono delle opportunità competitive se coniugate con la crescita; per questo serve un mix di competenze tecniche, capacità di innovazione e visione strategica che dobbiamo costruire oggi, investendo su formazione, ricerca e orientamento.  La nostra collaborazione con l’Università di Bergamo è l’esempio di come una concreta sinergia tra impresa e mondo accademico, che nasce per creare le professionalità del futuro, possa allo stesso tempo produrre un impatto positivo, di contaminazione e trasformazione, per noi e per il territorio”.*

Il Rettore **Sergio Cavalieri** e il Presidente di Schneider Electric **Davide Zardo**, che insieme a **Stefano Paleari** (Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell’Informazione e della Produzione, Università degli studi di Bergamo) hanno aperto i lavori, hanno sottolineato l'importanza di un **approccio integrato** per affrontare le sfide contemporanee. Le sessioni tematiche si sono concentrate su **formazione, ricerca applicata e trasferimento tecnologico**, stimolando il confronto tra mondo accademico e imprenditoriale.