



Comunicato Stampa

Premio Camillo e Adriano Olivetti all'Impresa Innovativa e Responsabile: a Bracco Imaging, Delta Visione, Ergotech, Facem e Itar-Italbox il riconoscimento 2023

Ivrea, 31 marzo 2023

Impegno nell'innovazione di prodotto e di processo; iniziative di sostenibilità ambientale ed energetica; welfare aziendale e sostegno ai collaboratori; radicamento e integrazione con il territorio: sono le caratteristiche che distinguono le aziende vincitrici della seconda edizione del Premio Camillo e Adriano Olivetti all'Impresa innovativa e responsabile, promosso dalle Spille d'Oro Olivetti.

Si tratta di **Bracco Imaging** (Colleretto Giacosa), principale sito Ricerca&Sviluppo del gruppo farmaceutico Bracco; **Delta Visione** (Bairo), che progetta e realizza sistemi di marcatura industriale, di tracciabilità, di visione artificiale e di macchine di selezione; **Ergotech** (Settimo Vittone), che progetta e realizza componenti termoplastici per diversi settori industriali, tra cui *automotive*, biomedicale, elettrico, elettronico, del bianco; **Facem** (Forno Canavese, Valperga e Torino), specializzata nello stampaggio a caldo e semicaldo dell'acciaio, che con il marchio *Tre Spade* è uno dei leader mondiali nella produzione di attrezzature per la lavorazione e la conservazione degli alimenti; **Itar-Italbox** (Bairo), che progetta e produce elementi e componenti in polipropilene espanso, polietilene espanso e polistirolo espanso.

Le cinque aziende ricevono oggi il riconoscimento nel corso dell'evento di premiazione presso il Bioindustry Park Silvano Fumero, a Colleretto Giacosa, che vede la partecipazione di Ferruccio de Bortoli, presidente della Fondazione Corriere della Sera e dell'Associazione Vidas, con un intervento sul tema **Sostenibilità, crescita e transizione**.

La localizzazione delle cinque aziende premiate disegna un'area allargata rispetto alla prima edizione del Premio, che in questo assetto aggiornato assume **i sistemi locali del lavoro di Ivrea e di Rivarolo Canavese** come sua geografia di riferimento.

In questa prospettiva, attraverso l'iniziativa del Premio l'Associazione Spille d'Oro Olivetti intende mettere a disposizione e affinare sempre più uno **strumento per identificare e valorizzare sia il patrimonio attuale di cultura industriale e manageriale, sia le conoscenze e le competenze di lavoro espressi dal sistema produttivo Eorediese e Canavesano**, accendendo i riflettori sulle realtà di eccellenza che, con la loro attività, contribuiscono alle capacità di crescita di questi territori.

Il lavoro del Comitato di selezione è durato diversi mesi, a partire dallo screening dei dati e delle informazioni messi a disposizione da Cerved e procedendo per analisi e verifiche successive, per le quali sono stati consultati anche esponenti di Confindustria da un lato e delle principali organizzazioni sindacali dall'altro. Questa prima fase si è conclusa con la stesura di un elenco più ristretto di aziende da osservare sotto la lente di due criteri valutativi.

Una prima valutazione ha riguardato gli aspetti economici, finanziari e di bilancio, fissando una soglia d'entrata a 2 milioni/euro di fatturato e puntando sulle aziende con i dati migliori in termini di crescita di fatturato, di valore aggiunto e di personale, in base all'andamento dell'ultimo quinquennio. È stata data rilevanza anche a requisiti di autonomia operativa, escludendo quindi semplici dipartimenti di grandi aziende con base altrove.

I risultati emersi sono stati poi combinati con parametri di tipo qualitativo, che sono stati discussi e approfonditi anche attraverso incontri *vis-a-vis* con le aziende stesse. Sono stati analizzati in particolare: innovazione nei prodotti/servizi e Innovazione nei processi; design e comunicazione, internazionalizzazione, architettura e ambientazioni; radicamento e integrazione nel territorio; persone (scelta, gestione, formazione, welfare); ambiente.

Le attività delle cinque aziende, che operano in settori merceologici anche molto differenti, fotografano un quadro di competenze e specializzazioni di alto profilo, che le riconducono tutte nella tipologia *advanced industry*, che nella definizione dell'americana Brookling Institution comunemente in uso individua le imprese che nell'ultimo decennio hanno garantito crescita e occupazione sulla base del forte ruolo delle attività di ricerca e sviluppo e sulla presenza di lavoratori STEM.

Questo dato, che contraddistingue anche l'attività delle aziende premiate nella prima edizione, può indicare la direzione per tracciare un percorso che individui le caratteristiche e le competenze da mettere a fattore comune nell'ottica di sostenere lo sviluppo delle aziende nel-e-insieme-al territorio.

La sfida dei sistemi locali del lavoro di Ivrea e di Rivarolo sembra essere infatti quella di diventare capaci di riconoscere e promuovere le loro "diversità" distintive - con l'accumulo delle risorse collettive che definiscono i profili della loro complessità economica - trasformandole e ricombinandole in una nuova *identità*.

Si prospetta un lavoro interessante che l'Associazione Spille d'Oro Olivetti intende proporre alle aziende vincitrici delle due edizioni del Premio. Si tratta di portare luce, contenuti e prospettive alle criticità ed ai punti di forza di interesse collettivo, in particolare per quanto riguarda lo sviluppo degli ecosistemi locali della forza-lavoro e delle competenze di capitale umano; di valutare e condividere lo stato e le prospettive dei sistemi produttivi di appartenenza, tenendo conto delle peculiarità, delle radici e delle eredità derivanti da storie d'impresa e di *business* proprie dei territori canavesani.

Il lavoro di valutazione delle imprese ha inoltre permesso di individuare un gruppo di aziende prossime a soddisfare i criteri di selezione, il cui sviluppo sarà monitorato con attenzione nei prossimi mesi in quanto la loro attività e il loro profilo le rende possibili candidate per la futura terza edizione del Premio Camillo e Adriano Olivetti all'Impresa innovativa e responsabile.

Per informazioni:
Elisabetta Covini
348 5425317