



PRESENTAZIONE PROGETTO LIGHTHOUSE PLANT PER ABB ITALIA

Il progetto Lighthouse Plant riconosce il percorso di ABB Italia verso la digitalizzazione delle pro-prie fabbriche come strumento per innalzare gli standard di qualità dei prodotti e allargare il proprio mercato di riferimento, rappresentando allo stesso tempo un modello per il panorama manifatturiero italiano. Le tecnologie digitali applicate rientrano nel portafoglio di soluzioni che ABB sviluppa per i propri clienti. Sono tre le realtà produttive di ABB Italia coinvolte. Lo stabilimento di Dalmine (BG) produce apparecchiature e quadri di Media Tensione: piano si focalizza sulla riduzione dei tempi di sviluppo di nuove linee di produzione più efficienti, sulla formazione del personale attraverso la virtual reality e sulla riduzione delle difettosità. Per II sito di Frosinone (Roma), che produce apparecchiature di Bassa Tensione, il progetto si focalizza sullo sviluppo di soluzioni che migliorino benessere e ergonomia lavorativa grazie all'utilizzo di robot collaborativi e intelligenza artificiale. Infine, nel sito di Santa Palomba (RO), che produ-ce anch'esso apparecchiature di Bassa Tensione, il progetto trova applicazione nel campo della manutenzione predittiva e analitica e in quello della sicurezza. Per i tre stabilimenti ABB Italia ha previsto un programma di investimenti in R&S finalizzati all'evoluzione delle attuali Lean Factory in Digital Factory secondo il modello Impresa 4.0.

Le linee di intervento

- LI1: Sistemi per la produzione personalizzata
- LI2: Strategie, metodi e strumenti per la sostenibilità industriale
- LI3: Sistemi per la valorizzazione delle persone nelle fabbriche
- LI4: Sistemi di produzione ad alta efficienza
- LI5: Processi produttivi innovativi
- LI6: Sistemi di produzione evolutivi e adattativi
- LI7: Strategie e management per i sistemi produttivi di prossima generazione





