

La filiera meccanica Industry 4.0 “Made in Italy” rappresenta un’eccellenza mondiale incrementando l’occupazione

I cambiamenti in atto a livello globale hanno determinato una vera e propria evoluzione delle strutture profonde del sistema produttivo italiano. Istituzioni pubbliche e banche sono chiamate a governare tale processo, a comprenderne le dinamiche, a conoscerne la realtà e gli sviluppi. Le imprese italiane sono chiamate oggi ad accelerare in un percorso virtuoso che le rafforzi su innovazione, internazionalizzazione e crescita dimensionale, pilastri sempre più rilevanti per competere nel nuovo contesto globale. L’obiettivo è quello di comprendere i profondi cambiamenti che il blocco della meccanica sta attraversando, approfondendo in particolare i comparti dei produttori di macchine utensili, di macchine per il packaging e una vasta serie di servizi ad alta tecnologia che vanno dalla refrigerazione, alla misurazione, all’accumulo di energia, al lavaggio industriale, alle soluzioni idriche ecc. ecc.. L’elemento distintivo dell’analisi sviluppata è quello di provare a ‘decifrare’ il sistema produttivo adottando una lente di ingrandimento diversa e originale, rispetto alla tradizionale ottica settoriale. Si guarda, cioè, alla intera filiera, cercando di misurarne in modo oggettivo il grado di competitività. Il successo di una filiera, infatti, dipende dalla vitalità e dalla capacità di ciascuna fase di generare valore, dall’approvvigionamento delle materie prime alla distribuzione dei prodotti. In tale prospettiva emerge chiaramente come la filiera della meccanica rappresenti una eccellenza mondiale con livelli di competitività elevati e crescenti nel tempo, creando valore sul territorio nazionale.

