La filiera della meccanica strumentale PDF

P. Gambuli



Questo è solo un estratto dal libro di La filiera della meccanica strumentale. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: P. Gambuli ISBN-10: 9788858106839 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1868 KB

DESCRIZIONE

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 del presente volume è quello di comprendere i profondi cambiamenti che il blocco della meccanica strumentale sta attraversando, approfondendo in particolare i comparti dei produttori di macchine utensili e di macchine per il packaging. 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, dallo studio emerge chiaramente come la filiera della meccanica strumentale rappresenti una eccellenza mondiale con livelli di competitività elevati e crescenti nel tempo e crei valore sul territorio nazionale a partire dal mantenimento dell'occupazione. Premessa di Luigi Galdabini, Giuseppe Lesce, Roberto Nicastro.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Filiera meccanica strumentale Le imprese italiane sono chiamate oggi ad accelerare in un percorso virtuoso che le rafforzi su innovazione, internazionalizz

Una filiera proiettata verso i ... Ma l'unione tra le fiere della meccanica strumentale può servire anche per mettere insieme le forze nel ...

E' da sempre un punto di forza del sistema manifatturiero italiano, nonché uno degli ambiti industriali che meglio ha retto di fronte alle difficoltà del contesto ...

LA FILIERA DELLA MECCANICA STRUMENTALE

Leggi di più ...