STUDI – Meccanica: più di 1 addetto su 2 (54,3%) lavora nelle piccole imprese. Nell'artigianato del settore 48 mila imprese e 197 mila addetti e il 47,7% utilizza tecnologie digitali



Il settore della Meccanica rappresenta un quinto (20,6%) dell'occupazione dell'intero settore manifatturiero e la struttura imprenditoriale comprende 72.876 imprese e 754.362 addetti, di cui l'87,3%, pari a 658.531 unità, sono lavoratori dipendenti. Le micro e piccole imprese rappresentano il 96,8% del settore e determinano oltre la metà (54,3%) degli occupati.

Questo rilevante settore del made in Italy viene esaminato nel report "Le piccole imprese della Meccanica e il trend di produzione, made in Italy, innovazione" realizzato dall'Ufficio Studi per i Consigli Direttivi delle Associazioni di categoria di Confartigianato Meccanica riuniti stamane alla Fiera di Parma nell'ambito della manifestazione MecSpe 2017. Clicca qui per scaricare il rapporto.

L'artigianato della Meccanica conta 48.266 imprese – di cui oltre la metà (56,9%) con dipendenti e 196.995 addetti, di cui il 62,4%, pari a 122.941 unità, sono dipendenti. L'artigianato della Meccanica rappresenta il 7,2% degli addetti del totale artigianato, ed oltre un quarto (26,1%) degli addetti dell'intero settore. Nell'ambito delle Micro e Piccole imprese (MPI) con meno di 50 addetti della Meccanica l'artigianato assorbe il 68,4% delle imprese e poco meno della metà (48,1%) degli addetti.

La <u>recente indagine</u> su Manifattura digitale, Innovazione e Subfornitura promossa dalla Direzione Politiche economiche di Confartigianato presso imprese artigiane ed MPI, indica che **una impresa su due (47,7%) della Meccanica conosce ed utilizza tecnologie digitali** – Manifattura 3D, Internet delle cose, Social Manufacturing e/o Cloud computing, Realtà aumentata, Realtà virtuale, Robotica e Nanotecnologie e materiali avanzati – quota di ben 18,1 punti percentuali superiore rispetto al 29,6% della media del Manifatturiero e Ict.

L'occupazione nei principali comparti della Meccanica cresce del 3,6%, aumento di poco inferiore rispetto all'Eurozona (3,8%), ma più del doppio rispetto al Manifatturiero italiano (+1,5%); rispetto al 2008 i due comparti diminuiscono del 10,9%, flessione meno intensa rispetto al -16,7% registrato nell'Eurozona.

Nel 2016 la **produzione** della Meccanica torna a crescere segnando un aumento del 3,2% che risulta il maggiore degli ultimi quattro anni e superiore rispetto al +1,3% osservato per il Manifatturiero.

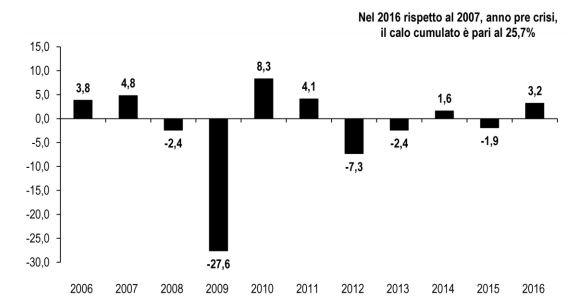
La crescita della domanda di beni di investimento – supportata dagli incentivi fiscali che vengono rafforzati ulteriormente con la legge di bilancio 2017 – sta stimolando l'offerta più che negli altri paesi europei: nel confronto internazionale l'Italia presenta la migliore performance della **produzione di Macchinari e apparecchiature** che sale del 3,6%, tasso di crescita triplicato rispetto al +1,1% della media dell'Eurozona; nel dettaglio l'Italia sopravanza la **Spagna** (+3,1%) e insieme trainano la produzione di macchinari dell'Eurozona mentre non si osserva un apprezzabile dinamismo dell'output in **Francia** (+0,2%) e in **Germania** (+0,2%). Nel 2016 il **fatturato del comparto dei Macchinari** segna la seconda crescita consecutiva pari al +1,2% ed è trainata dalla domanda interna (+4,0%).

Nel 2016 i **prezzi alla produzione** della Meccanica sono in deflazione (-0,9%) più di quelli del Manifatturiero 'no energy' (-0,5%).

Le **esportazioni** della Meccanica relative al 2016 ammontano a 64,8 miliardi di euro, pari al 16,2% delle esportazioni manifatturiere. Nel 2016 le esportazioni del settore tornano a crescere anche se lievemente (+0,4%) dopo il calo dello 0,3% rilevato nel 2015; risultano in crescita sia le esportazioni verso i paesi dell'Unione Europea (+0,5%), che rappresentano il 53,5% delle vendite del settore, sia quelle verso i Paesi al di fuori dell'Unione Europea (+0,2%) che nel 2015 erano in calo dell'1,1%.

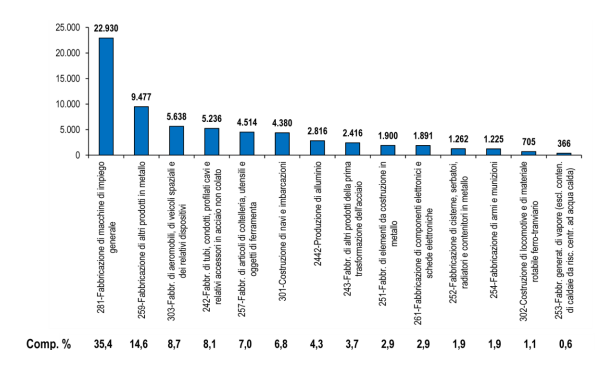
DINAMICA ANNUALE DELLA PRODUZIONE DELLA MECCANICA NEGLI ULTIMI 10 ANNI

Anni 2006-2016 – * Gruppi Ateco 2007: 24.2, 24.3, 24.4, 25.1, 25.2, 25.3, 25.4, 25.5, 25.6, 25.7, 25.9, 26.1, 28.1, 30.1 e 30.2 – Elaborazioni Ufficio Studi Confartigianato su dati Istat



EXPORT DELLA MECCANICA PER COMPARTO: VALORE E COMPOSIZIONE %

Anno 2016. Milioni euro. Ateco 2007: 24.2, 24.3, 24.42, 25.1, 25.2, 25.3, 25.4, 25.5, 25.6, 25.7, 25.9, 26.1, 28.1, 30.1, 30.2, 30.3 e 30.4 – Elaborazioni Ufficio Studi Confartigianato su dati Istat



DINAMICA DELL'EXPORT DELLA MECCANICA NEG LI ULTIMI 5 ANNI PER DESTINAZIONE

Anni 2012-2016. Var. % tendenz. Ateco 2007: 24.2, 24.3, 24.42, 25.1, 25.2, 25.3, 25.4, 25.5, 25.6, 25.7, 25.9, 26.1, 28.1, 30.1, 30.2, 30.3 e 30.4 – Elaborazioni Ufficio Studi Confartigianato su dati Istat

