

giovedì 25 Giugno 2020 Ultimi articoli: Cambio al vertice in Italia per B&amp;R Automazione Industriale: Marzio Brattini nuovo direttore

**INNOVATION**  
 Politiche e tecnologie per l'industria **Post**

**MADE 4 Webinar | MADE 4 Future**

Webinar e incontri gratuiti Industria 4.0

REGISTRATI



ATTUALITÀ ▾ INDUSTRIA 4.0 RICERCA E INNOVAZIONE FORMAZIONE E COMPETENZE ▾ TECNOLOGIE ▾



ADV

## Federmeccanica: “La crisi economica sarà più grave di quella del 2008”

25 Giugno 2020 Innovation Post



“È estremamente difficile stabilire la reale portata dello shock da Coronavirus per la nostra economia in quanto le stime sono condizionate dall'incertezza sulla durata, l'intensità e l'evoluzione stessa del Covid-19. Sicuramente però le ricadute per l'economia globale saranno molto più gravi di quelle delle crisi del 2008 e del 2012”. A parlare è Fabio Astori, Vice Presidente **Federmeccanica**, in occasione della presentazione dei numeri dell'Indagine congiunturale di **Federmeccanica** sull'Industria Metalmeccanica.

“Il Fondo Monetario Internazionale ha stimato per il 2020 una contrazione del 3,0% con un calo più marcato per le economie avanzate (-6,1%) e più contenuto per i mercati emergenti e i paesi in via di sviluppo (-1,0%)”, prosegue Astori. “La Commissione Europea ha previsto per quest'anno una caduta nell'Eurozona del 7,7%. Per quanto riguarda l'Italia, sia il Fondo Monetario Internazionale sia la Commissione Europea prevedono un crollo del PIL di oltre 9 punti percentuali”.

L'analisi di Astori prosegue: “L'industria metalmeccanica nel suo complesso e le attività in cui essa si disaggrega hanno riscontrato risultati peggiori rispetto a quanto osservato nei principali paesi dell'Eurozona. La pandemia sta avendo sulla nostra

CERCA NEL SITO

Cerca


 PIERGIORGIO ZUFFI  
 LIVE

 innova  
 Firenze

PODCAST 1 – POLITICHE E INCENTIVI

Da oggi l'informazione di Innovation Post è disponibile anche in Podcast! Ascolta tutte le novità sugli incentivi e le politiche per Industria 4.0 - Impresa 4.0



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

economia e sull'attività produttiva delle nostre imprese effetti devastanti che potranno determinare nel lungo periodo un impatto pesantemente negativo sulla struttura produttiva del nostro sistema industriale con anche perdite di quote di mercato. Per questo ci aspettiamo da parte del Governo e della politica nel suo complesso una risposta forte e concreta, che individui le direttrici strategiche su cui investire i fondi pubblici e quelli, obiettivamente importanti, che l'Unione Europea ci metterà a disposizione".



## Oltre il 40% delle imprese si sente in pericolo

Sulla base delle indicazioni che emergono dalla rilevazione condotta, il 41% delle imprese metalmeccaniche teme di perdere in modo strutturale quote di fatturato sul mercato interno ed il 47% su quelli esteri.

Nel bimestre marzo-aprile del 2020 l'attività produttiva metalmeccanica del nostro Paese ha registrato una contrazione congiunturale media pari al 47,6% rispetto a gennaio-febbraio e al 44,1% nel confronto con l'analogo periodo del 2019. Al crollo registrato nel mese di marzo, pari al 40,3% rispetto a febbraio, ha fatto seguito una nuova caduta del 24% nel mese di aprile.



## Produzione dimezzata

Complessivamente i volumi di produzione metalmeccanica realizzati nel mese di aprile risultano più che dimezzati (-54,6%) rispetto a febbraio. Risultato peggiore delle dinamiche produttive dell'intero comparto industriale, diminuite nello stesso periodo del 42,1%, e di gran lunga sfavorevole nel confronto con le fasi recessive del 2008-2009 e del 2011 innescate, rispettivamente, dai mutui subprime e dalla crisi dei debiti sovrani dei paesi dell'Eurozona.

Nell'ambito del metalmeccanico i forti cali produttivi risultano diffusi a tutte le attività del settore. In particolare, nel bimestre marzo-aprile, la produzione del comparto della Metallurgia è crollata del 44,1% rispetto al bimestre precedente, quella di Prodotti in metallo del 45,1% e quella di Macchine e materiale meccanico del 45,6%. La produzione di Altri mezzi di trasporto (navalmecanica, aerospaziale, motocicli,



### PODCAST 2 - TECNOLOGIE ABILITANTI

Ascolta il nostro Podcast sulle tecnologie abilitanti per l'Industria 4.0!

materiale ferrotranviario) si è ridotta del 60,2% e quella di Autoveicoli e rimorchi del 74,9%.

Il forte calo dell'attività metalmeccanica è stato determinato oltre che dalla caduta della domanda interna anche da una contrazione della componente estera. Nel mese di marzo, infatti, le quote di fatturato metalmeccanico destinate ai mercati esteri sono diminuite del 21,1% rispetto allo stesso mese del 2019; le importazioni si sono ridotte del 22,5%.

## Il peggio non è ancora alle spalle

Secondo **Federmeccanica** la fase recessiva dovrebbe protrarsi anche nel corso del secondo trimestre. Infatti il 63% delle imprese intervistate dichiara un portafoglio ordini in peggioramento; il 71% prevede ulteriori cali di produzione rispetto al primo trimestre; il 34% ritiene di dover ridimensionare, nel corso dei prossimi sei mesi, gli attuali livelli occupazionali.

Peggiora, nel contempo, la situazione della liquidità aziendale ritenuta cattiva o pessima dal 32% degli intervistati rispetto a percentuali pari o inferiori al 10% indicate nelle indagini più recenti.

“In questo momento – commenta **Stefano Franchi**, Direttore Generale di **Federmeccanica** – gli imprenditori vivono nell'incertezza, non sapendo quello che potrà accadere domani. Occorre agire tempestivamente senza ulteriori indugi con misure concrete per alimentare la domanda e azioni efficaci per garantire liquidità. È una questione di sopravvivenza”.



### INNOVAZIONE



Per affrontare efficacemente il cambiamento abilitato dalle nuove tecnologie, le aziende devono rinnovare anche l'organizzazione aziendale. Bureau Veritas Italia propone il supporto metodologico Digital Innovation Management con l'obiettivo di accompagnare le aziende verso una gestione efficace dell'innovazione.

[Continua a leggere](#)

### POLITICHE PER L'INDUSTRIA



Venture Capital, da Cassa Depositi e Prestiti tre nuovi fondi in arrivo

23 Giugno 2020



Ecco gli incentivi del Decreto Crescita per la trasformazione digitale delle PMI

22 Giugno 2020



Dal Piano di Rilancio all'abbassamento dell'Iva, ecco le prossime mosse del



### Innovation Post

Innovation Post è un portale di informazione e approfondimento dedicato alle politiche e alle tecnologie per l'innovazione nel settore manifatturiero. Il portale è nato alla fine di settembre 2016 e in poche settimane si è già affermato come riferimento d'elezione per chi vuole informarsi su industria 4.0, automazione, mecatronica, Industrial IT, Cyber security industriale, ricerca e formazione, domotica e building automation. Innovation Post è un'idea di Franco Canna, che ne è direttore, e Armando Martin, entrambi giornalisti di lungo corso nel settore delle tecnologie per l'industria.

[Leggi anche...](#)