



## FEDERAZIONE ANIE DIFFONDE I DATI DELL'OSSERVATORIO DELL'INDUSTRIA ITALIANA DELL'AUTOMAZIONE

*Publicato il documento redatto annualmente da **ANIE Automazione** che offre una panoramica sui **dati del settore dell'automazione industriale relativi al 2019**. Nel 2019 il mercato dell'automazione industriale in Italia ha registrato un **fatturato totale** (vendite Italia + esportazioni dirette) **di 5,1 miliardi**, con un lieve calo (-1,2%) rispetto al 2018.*

*Il documento offre anche un **approfondimento sull'Edge Computing nell'industria**, un mercato in **grande crescita secondo le previsioni di Gartner***

Milano, 17 luglio 2020 - L'**Osservatorio dell'industria italiana dell'automazione**, il volume che viene solitamente presentato da ANIE Automazione, associazione di Federazione ANIE, durante la conferenza stampa di apertura della fiera SPS Italia, **è disponibile online sul sito dell'Associazione ([www.anieautomazione.anie.it](http://www.anieautomazione.anie.it))**.

Il documento comprende un **corposo inserto con i dati del settore che traccia un quadro delle tendenze di mercato registrate dal 2019 fino ai primi mesi dell'anno in corso** con previsioni sull'andamento complessivo del 2020.

**Nel 2019 il mercato dell'automazione industriale in Italia ha registrato un fatturato totale (vendite Italia + esportazioni dirette) di 5,1 miliardi**, con un lieve calo (-1,2%) rispetto al 2018, subendo così una battuta d'arresto del trend di crescita che ne ha caratterizzato l'evoluzione nei sei anni precedenti.

Da fine 2018 il comparto, che svolge un ruolo centrale come portatore di innovazione all'interno del manifatturiero, ha sofferto della fase di incertezza che ha caratterizzato il ciclo degli investimenti industriali.

In particolare, **nel 2019 la quota di fatturato delle importazioni è aumentata in maniera più intensa (+4,6%) rispetto a quella delle esportazioni (+1,9%)** e il mercato interno ha registrato un calo dello 0,3% rispetto al 2018.

Considerando le statistiche di ANIE Automazione che rilevano il venduto in Italia, i dati nel 2019 mostrano un calo del 2,3% rispetto all'anno precedente (migliorando leggermente l'andamento della prima metà dello scorso anno, in cui il calo tendenziale era del 2,7%). In particolare, a crescere sono i fatturati di Scada (+9,7%), Networking industriale (+9%), IPC (+3,6%) e RFID (+2%). Tra i risultati negativi, si segnalano quelli di azionamenti (-5,2%), encoder rotativi (-4,6%), wireless industriale (-4,2%) e HMI (-4%).

Per quanto riguarda la **prima parte del 2020, lo shock rappresentato dalla diffusione dell'epidemia Covid-19 ha comportato una revisione al ribasso delle previsioni** per l'evoluzione dell'economia globale.

L'elevata incertezza di scenario si riflette sulle prospettive di sviluppo del manifatturiero italiano, dove al netto deterioramento del clima di fiducia delle imprese si associa la battuta d'arresto degli investimenti.

**Secondo un'indagine rapida tra i soci di ANIE** condotta a inizio maggio 2020, **le previsioni per la chiusura dell'anno vedevano un calo di fatturato dell'8%**; ad inizio giugno il sentiment è ulteriormente peggiorato. Al contrario, **per il 2021 prevale l'ottimismo: l'86% dei rispondenti crede che ci sarà una variazione in aumento dei ricavi**.



*“La situazione è in evoluzione e richiederà importanti contributi da tutte le componenti socio-economiche per trovare un giusto bilanciamento tra la sicurezza e salute di tutti e gli aspetti operativi (lavoro, scuola, ecc.) di una società globale in cui abbiamo vissuto fino a prima che scoppiasse questa pandemia.” - dichiara **Fabrizio Scovenna, Presidente ANIE Automazione.***

*“Le aziende del nostro settore - prosegue Scovenna - che progettano e producono tecnologie avanzate, intelligenza artificiale, realtà aumentata, robotica, ecc., possono certamente fare la loro parte nel rendere disponibili idee e proposte che potranno rilanciare il Paese, ma anche risolvere problematiche che il Covid-19 ha reso più evidenti e non più procrastinabili nelle soluzioni da adottare e, in questo contesto, anche l’impegno dell’Associazione nel promuovere le tecnologie abilitanti del processo di trasformazione digitale diventa ancora più fondamentale”.*

Ecco quindi che il **Focus dell’Osservatorio**, dedicato lo scorso anno a intelligenza artificiale, 5G e blockchain, tratta quest’anno di **Edge Computing per l’industria**, un’architettura IT con potenza di elaborazione distribuita, particolarmente adatta per le tecnologie “mobile computing” e di IoT.

**È un mercato in grande crescita. Entro il 2022, Gartner stima che metà delle grandi organizzazioni integreranno i principi edge computing nei loro progetti.** Ciò è in parte dovuto al fatto che entro il 2022 saranno spesi 2,5 milioni di dollari ogni minuto nell’Internet of Things (IoT) e un milione di nuovi dispositivi IoT sarà venduto ogni minuto.

Queste soluzioni sono basilari per accelerare i flussi di dati, senza tempi di latenza di elaborazione, e quindi permettere a dispositivi intelligenti di reagire in modo istantaneo con vantaggi significativi per moltissime applicazioni in vari campi.

*“Il compito di ANIE Automazione - **afferma Scovenna** - con strumenti come questa pubblicazione, è quello di poter fornire una visione su tecnologie emergenti e su quanto possano fare per migliorare il settore manifatturiero e non solo. Lo riteniamo uno dei compiti fondamentali della nostra Associazione: essere un vettore di conoscenza.”*

### **ANIE Automazione**

*ANIE Automazione con i suoi Gruppi rappresenta, sostiene e tutela le aziende operanti nei seguenti comparti: Automazione di processo, Azionamenti Elettrici, HMI IPC e SCADA, PLC e I/O distribuiti, Meccatronica, Misura e Controllo, Software industriale, Telecontrollo - Digitalizzazione Reti e Applicazioni Distribuite, Telematica applicata a Traffico e Trasporti. Ulteriori informazioni sono disponibili sui siti: [www.anie.it](http://www.anie.it) - [www.anieautomazione.it](http://www.anieautomazione.it).*

**Federazione ANIE**, 80 miliardi di euro di fatturato e 500.000 occupati rappresenta tutta l’industria elettrotecnica ed elettronica nazionale con le tecnologie per i quattro settori strategici: trasporto ferroviario, energia, building e industria. I comparti della Federazione sono i più avanzati e investono in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato, rappresentando più del 30% dell’intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia.

### **Per informazioni:**

**Ufficio stampa e comunicazione ANIE**  
Tel. 02.3264293  
Responsabile: Viviana Solari 346.1321824  
[viviana.solari@anie.it](mailto:viviana.solari@anie.it)  
[stampa@anie.it](mailto:stampa@anie.it)

**bcw | burson cohn & wolfe**  
Gennaro Nastri 02 72143532 | 331 2333148  
[Gennaro.nastri.ce@bcw-global.com](mailto:Gennaro.nastri.ce@bcw-global.com)