

**LA CRESCITA MEDIA DEL FATTURATO ITALIANO NEL 2014 SI E' ATTESTATA SUL 5%, ORA AVANTI TUTTA**

# Il comparto: segni di stabilità e prospettive per l'export

L'industria italiana dell'**Automazione manifatturiera e di processo** ha chiuso il 2014 con un fatturato complessivo di 3,8 miliardi di euro ed un incremento del 3,6 per cento a valori correnti rispetto all'anno precedente (+3,9 per cento la corrispondente variazione nel 2013). Escludendo l'export diretto, la crescita media del fatturato italiano dei fornitori di componenti e sistemi per l'Automazione industriale si è attestata sul 5 per cento, con un profilo più dinamico mostrato dai segmenti Encoder, I/O re-

moti, Motori brushless, PLC, Supervisione.

Nel biennio 2013-2014 il comparto ha visto un recupero vicino all'8 per cento del giro d'affari totale, ritornando ai livelli di fatturato registrati nella prima fase della ripresa, beneficiando della crescita delle esportazioni indirette, grazie soprattutto alla domanda espressa dai costruttori di macchine.

Nonostante lo scenario internazionale difficile, in chiusura d'anno le esportazioni di tecnologie per l'Automazione hanno registrato una sostanziale stabilità (+0,3 per cento la variazio-

ne nel 2014). Fattore discriminante per la tenuta di comparto resta la capacità di diversificare i mercati serviti, adattandosi ai rapidi cambiamenti del contesto internazionale. Fra le principali aree che hanno fornito nel 2014 sostegno alle esportazioni di tecnologie per l'Automazione industriale si annoverano Asia orientale e Nord America. Anche le vendite rivolte all'Unione europea hanno mostrato nel complesso un andamento di segno positivo: l'area europea, con una quota superiore alla metà sul totale espor-

tato, resta il principale mercato di destinazione delle tecnologie italiane. La debolezza della domanda interna continua a

costituire un significativo ostacolo al recupero dei settori manifatturieri italiani, mentre il canale estero sembrerebbe esprimere nel complesso maggiori opportunità di crescita. In questo contesto nel corso del 2015 l'evoluzione del settore italiano dell'Automazione industriale manifatturiera e di processo potrà beneficiare dell'effettivo miglioramento dello scenario nei principali mercati esteri di sbocco (dati **ANIE**).

## A THIENE FDV TECHNOLOGY

La FDV Technology di Thiene produce quadri elettrici per l'automazione. Obiettivo principale dell'azienda è quello di fornire a qualsiasi tipologia di clientela un servizio personalizzato per soddisfare appieno le esigenze più specifiche. I quadri elettrici vengono realizzati rispettando scrupolosamente le esigenze di ogni cliente.

Assieme al cliente vengono affrontate le varie problematiche di realizzazione con l'obiettivo di trovare le migliori soluzioni in termini di qualità e costi.

Massima attenzione è data alla sicurezza dei lavoratori, i quadri elettrici infatti, vengono

dotati di dispositivi (Impianto di messa a terra, interruttori di sicurezza, etc) precisamente dimensionati, per garantire la sicurezza sul posto di lavoro. L'azienda di Thiene offre un pacchetto completo di Studio e Progettazione, Realizzazione quadro elettrico, Impianto bordomacchina, Software Plc, Software Pc e Supervisione.

Ricordiamo che i cablaggi vengono assemblati solo all'interno del nostro organico così da garantire il **Made in Italy**.

Per qualsiasi altra informazione il sito della FDV è:

**[www.fdvtechnology.it](http://www.fdvtechnology.it)**



## LA FORZA DI EPS SISTEMI

Fra le aziende beriche più attive del settore automazioni industriali la EPS Sistemi si conferma una realtà dinamica e in continua evoluzione. Da anni proiettata nella crescita dei vari sistemi al servizio delle aziende, la EPS Sistemi propone in esclusiva marchi importanti nel mercato ed è in grado di supportare l'attività' propositiva e di consulenza direttamente con propri tecnici specializzati.

La mission della EPS Sistemi è di affiancare il cliente nella scelta giusta dei prodotti da scegliere per certificare le proprie applicazioni e di seguirlo in tutti gli sviluppi HardWare e SoftWare successivi. Come ha avuto modo di ribadire il titolare Paolo Franceschetto: per poterci distinguere non si deve inseguire il prezzo piu' basso, quello sono già in tanti che lo offriranno fino a quando potranno e ci sarà sempre qualcuno che si offre per me-

no, spesso e volentieri a discapito dell'affidabilità e la qualità, due caratteristiche che negli impianti e nelle macchine automatiche atte alla produzione in Italia e nel mondo non possono essere a meno. Bisogna saperci distinguere offrendo Innovazione, R&D, Servizio, Competenza, serietà e correttezza, tutte componenti che nel tempo diventano indelebili ed è uno dei migliori strumenti di Marketing da sempre.

Da Tempo inoltre la EPS Sistemi fornisce ai propri clienti gli strumenti per raccogliere, analizzare ed elaborare i dati presenti nelle infrastrutture, impianti e le macchine automatiche.

Dati fino a poco tempo fa trascurati, ma adesso indispensabili al fine di gestire ed affinare al massimo lo stato della produttività, la gestione dei centri di costo oltre a gestire la manutenzione predittiva.

The collage features several advertisements for industrial automation solutions. At the top right is 'novalogic' with a green and blue logo. Below it is 'solumation' with the text 'Automazione Industriale', 'Controllo processi', and 'Visione artificiale MES'. At the bottom right is 'ELETTROD' with the text 'QUADRI ELETTROD PER AUTOMAZIONI'. Other smaller text includes 'Il comparto: segni di stabilità e prospettive per l'export' and 'LA FORZA DI EPS SISTEMI'.