

# L'industria, l'artigianato e l'abbigliamento Made in Italy conquistano il mercato internazionale

Segnali positivi arrivano dall'Ocse, secondo cui l'Italia è l'unico Paese del G7 dove la crescita accelera. In Aprile, l'indicatore dell'organizzazione di base a Parigi, segna per l'Italia, 101,6 punti, rispetto ai 101,4 rilevati lo scorso marzo. Su base annua l'incremento è del 2,4% : più che doppio rispetto al tasso della Germania (+1,05%). I numeri di Aprile sono migliori delle attese degli analisti, che si aspettavano un aumento, ma in termini più moderati. Il Made in Italy, perciò, sembra aver rimesso in moto la ripresa, seppur lenta, del Paese: l'insieme di know-how, tradizione, capacità e innovazione espressi dalle eccellenze italiane riescono ancora a fare la differenza, soprattutto sui mercati esteri. Di seguito, un servizio che comprende aziende top italiane di vari settori, con in comune un deciso orientamento verso l'export: dall'automazione delle valvole per la regolazione dei fluidi alla tecnologia tessile, dall'elettromagnetismo applicato all'impiantistica di azoto ed ossigeno, fino ad arrivare all'ottica di precisione. Infine: un focus dedicato all'artigianato di oggetti in argento e allo sportswear d'autore.

## Il successo di Rotork in Italia

Il gruppo Rotork, presente sul mercato dal 1957 e leader nel settore dell'automazione delle valvole e organi per il controllo e la regolazione dei fluidi, ha una forte presenza sul mercato italiano. Oltre allo stabilimento produttivo della divisione **Rotork Fluid Systems** che ha sede a Lucca e che offre attuatori pneumatici, idraulici, gas over oil, subsea e sistemi di controllo, sono presenti altri uffici rappresentativi di due ulteriori divisioni.

**Rotork Controls:** Presente sul mercato italiano da 43 anni con una sede commerciale e di assistenza a Milano, Rotork Controls è specializzata nella produzione e commercializzazione di attuatori elettrici e sistemi di comando. I prodotti offerti consentono la motorizzazione di tutti i tipi di valvola in tutti i settori industriali. Rotork Controls dispone di un'organizzazione di vendita e di assistenza completa. Oltre ai servizi di vendita, il Cliente può beneficiare di un eccellente e tempestivo servizio di post-vendita, assistenza, manutenzione programmata e retrofitting (installazione di attuatori su valvole esistenti in impianto). Il tutto con propri tecnici specializzati.

Nel 2012 il gruppo Rotork ha acquisito e incorporato all'interno della divisione Controls la società tedesca Schischek GmbH, leader nel campo dei motori anti-deflagranti per applicazioni HVAC (Heating, Ventilation, Air Conditioning), con una sede commerciale in provincia di Bergamo. Negli ultimi anni, nonostante



Attuatori e riduttori Rotork installati in un impianto industriale

la crisi economica mondiale, il fatturato e la clientela sono cresciuti a ritmi costanti, grazie anche ad un ampliamento della gamma prodotti.

### Rotork Gears:

Nel 2006 il gruppo Rotork ha investito acquisendo in Italia una piccola fabbrica di riduttori di manovra per valvole situata in provincia di Milano. In pochi anni l'ufficio italiano di Rotork Gears ha quadruplicato il suo fatturato e ha più che raddoppiato il numero dei suoi dipendenti. Questo è stato possibile anche grazie al potenziamento della produzione e della ricerca in un settore complesso come quello per le applicazioni sottomarine e off-shore.

Il gruppo Rotork, con il suo apporto al mercato globale e al tempo stesso locale, possiede stabilimenti produttivi in tutto il mondo, nonché una rete mondiale di uffici, Centri di Eccellenza e agenti che insieme formano 800 punti Rotork in tutto il mondo. [www.rotork.com](http://www.rotork.com)

## GSD, la tecnologia toscana che decolla nello spazio

GSD è un'azienda nata nel 1995 con sede in Pisa e si è affermata come un'assoluta eccellenza nel settore dell'Elettromagnetismo Applicato. Il core business di GSD è la realizzazione di test di Compatibilità Elettromagnetica su apparati in ambito civile, militare, ferroviario, automotive, avionico ed aerospaziale: un particolare campo della tecnologia che si occupa di garantire la funzionalità delle apparecchiature elettroniche nel loro ambiente di utilizzo. Un compito che diventa ancora più importante, se il settore di applicazione è quello aerospaziale. Proprio in questo ambito, GSD è un vero punto di riferimento per i propri importanti clienti che spesso lavorano con enti istituzionali come ASI, ESA e NASA. Per loro, GSD ha realizzato accurati e severissimi test



Prova di immunità in Camera Anecoica

su strumentazioni ed apparecchi abilitati al volo. Prodotti che verranno utilizzati su vettori spaziali (es. Shuttle NASA), o collocati su satelliti e stazioni orbitanti. L'ultimo, prestigiosissimo, progetto a cui GSD ha collaborato con i propri test è la missione "Rosetta": una sonda spaziale lanciata nello spazio nel 2004 che quest'anno atterrerà sulla cometa 67P/Churyumov-Gerasimenko, con lo scopo di svelare i segreti del sistema solare. GSD, nello spazio, nella storia. [www.gsd.it](http://www.gsd.it)[www.itpass.eu](http://www.itpass.eu)

## Noxerion: generatori di ossigeno ed azoto Made in Italy

Noxerion, realtà industriale con sede a Grosseto e attiva fin dagli Anni Ottanta nel campo dei generatori di ossigeno ed azoto, è un'azienda italiana con una spiccata vocazione internazionale (90% del fatturato in export).



Impianto di generazione azoto

Ingegneria di altissimo livello applicata alla progettazione e produzione di impianti di ossigeno ed azoto: un core business che dal 2004 si è implementato grazie all'entrata dell'azienda nel campo degli impianti complessi e personalizzati rivolti a grosse industrie, soprattutto dei settori energia ed elettrico. Le linee di prodotti Noxerion sono attualmente due: gli impianti standard di azoto ed ossigeno e gli impianti su misura ad elevato livello di ingegneria. Gli impianti standard sono concepiti secondo un disegno modulare, per rispondere ad ogni esigenza del cliente: un progetto esclusivo protetto da 12 brevetti internazionali. Noxerion, inoltre, ha una lunga esperienza in tecnologie di compressione e filtraggio aria, applicate agli impianti di produzione di aria strumentale per industrie chimiche e raffinerie. A breve, inoltre, verranno lanciate e brevettate due ulteriori linee di impianti che determineranno un decisivo passo avanti nella tecnologia del settore. Dimensione globale e know-how italiano per restare al top del mercato internazionale. [www.noxerion.com](http://www.noxerion.com)

## Ottica di precisione customizzata di livello mondiale

Gestione Silo srl è un'azienda fiorentina, storica eccellenza della cosiddetta "Valle dell'Ottica", distretto di imprese intorno a Firenze, fiore all'occhiello a livello mondiale del settore. Gestione Silo srl s'inscrive in questo contesto prestando servizio per l'industria militare, aerospaziale ed elettromedicale e progettando dotazioni ottiche di precisione tecnologicamente avanzate: obiettivi da proiezione, per macchine fotografiche e sistemi per strumenti topografici. Il punto di forza di Gestione Silo è l'assoluta qualità di un prodotto custom interamente personalizzabile su richiesta del cliente, dalla progettazione all'assemblaggio. Alta tecnologia ma anche esperienza di primo livello. [www.silo.it](http://www.silo.it)

## Maestri d'argento, artigianalità e design

L'argenteria **Franco Lapini** con sede a Firenze, è un laboratorio artigiano che ha appena festeggiato i cinquant'anni di attività. Fin dal 1963, questa realtà produce candelieri, centri tavola, tavolini, vassoi ed altri oggetti in argento, tutti rigorosamente realizzati a mano nel rispetto degli antichi sistemi di lavorazione del XV Secolo. Dalla sinergia di idee, talento e qualità, nascono oggetti ineguagliabili per originalità, bellezza e funzionalità che sono oggi conosciuti e venduti in molti paesi del mondo sia in Europa che Oltreoceano. I materiali usa-



ti per realizzare le 4 linee di prodotti Franco Lapini, sono di prima qualità e tutti gli oggetti sono autenticati e protetti da copyright internazionale. [www.francolapini.it](http://www.francolapini.it)

## Dinamicità, flessibilità e artigianalità per lo sportswear d'autore

Orfatti è un'azienda con sede a Limite sull'Arno (FI) ed ha una storia vincente lunga oltre quarant'anni nel settore dell'abbigliamento sportswear, con un'attenzione particolare alla produzione di piumini. Sviluppata sotto la sapiente guida di Antonio Orfatti, l'azienda si caratterizza per una gestione familiare arrivata attualmente alla terza generazione. Un elemento di forza assoluto per Orfatti che si ripercorre nella passione e nell'unità d'intenti con le quali la famiglia porta avanti la propria impresa. La ditta Orfatti produce le proprie linee sportswear e collabora con prestigiose aziende nazionali ed internazionali con servizi di private label mettendo a disposizione il know-how interno per arricchire ed implementare la realizzazione delle loro collezioni. Un servizio di ricerca, progettazione e sviluppo prezioso e creativo, portato avanti da uno staff giovane e motivato che ha fatto affermare Orfatti ad alti livelli. Ma il cammino dell'azienda fiorentina non si ferma qui: grazie alle nuove strategie di marketing in fase di attuazione, è previsto il consolidamento dell'attività sia in ambito di vendita online, che sul mercato estero, dove adesso è presente in Europa e soprattutto in Oriente. Le creazioni di Orfatti sono l'espressione di un'estrema flessibilità organizzativa che, unita ad una dinamicità intrinseca, l'ha resa una realtà altamente competitiva nonché un punto di riferimento del settore. [www.orfatti.it](http://www.orfatti.it)

## Biancalani Srl: i rivoluzionari della tecnologia tessile



Biancalani AIRO 24, tumbler di finissaggio continuo

Il tessile pratese con il suo indotto, nonostante l'attuale momento di difficoltà, resta uno di quei settori industriali italiani da cui sono emerse numerose eccellenze. Tra le aziende più rappresentative di questo distretto toscano, spicca la **Biancalani S.r.l.** che ha recentemente festeggiato il 57° anno di attività sul mercato delle macchine tessili. In particolare, sono ben 25 anni che l'azienda produce con successo la propria gamma di prodotti AIRO®, un concetto innovativo ed unico di fondere il trasporto ad aria del tessuto con l'azione meccanica di una griglia metallica su cui il tessuto impatta ad alta velocità. Un'idea rivoluzionaria del Sig. Fiorenzo Biancalani che, successivamente, l'azienda ha messo in produzione e brevettato, introducendola al mondo nel 1987 all'ITMA di Parigi per poi iniziare le vendite nel 1988. Uno strumento di lavoro che ha cambiato per sempre la storia moderna del mondo tessile. L'assenza di difetti nel trattamento di ogni tessuto, la possibilità di eseguire lavaggi complessi sui tipi più difficili di composizioni tessili, le incredibili capacità di ammorbidimento meccanico senza l'ausilio di prodotti chimici ed infine, la possibilità di applicarla anche su tessuto asciutto: ecco l'insieme di caratteristiche che hanno de-

terminato il successo di AIRO® in tutto il mondo. Da allora, la denominazione AIRO® è diventata sinonimo del tipo di trattamento, caratterizzato da quella combinazione esclusiva di morbidezza, drappaggio, volume, stabilità dimensionale, elasticità e cucibilità, noto come Mano AIRO®. Questo effetto può essere raggiunto solo con le macchine originali Biancalani ed è certificato dall'etichetta "AIRO® Hand". Nel corso degli anni, la ricerca tecnologica su questo tipo di macchinario è progredita ulteriormente, raggiungendo nuovi standard di prestazioni ed efficienza. La novità più recente di questa gamma risponde al nome di AIRO® 24, un tumbler continuo in largo per asciugatura ed ammorbidimento. Questo strumento, attualmente, è il prodotto più importante della famiglia Biancalani, insieme con i suoi ben noti compagni di serie per lavaggio, ammorbidimento e asciugatura: AIRO® Due e AIRO® Quattro. AIRO® 24 ha contribuito a rafforzare la presenza di Biancalani nel settore del finissaggio tessile, in particolare nei settori dei tessuti per la casa e tessuti tecnici, mentre ha consolidato la sua posizione di leader nel finissaggio non convenzionale di tessuti per abbigliamento. [www.biancalani.com](http://www.biancalani.com)