

## Con TPA ITALIA, Milano si dedica ai sistemi di azionamento, trasmissione di potenza, fluidotecnica e automazione

Dal 6 al 9 maggio presso Fiera Milano Rho una serie di appuntamenti da non perdere

Oggi alle ore 11,00 la cerimonia ufficiale di apertura al pubblico con il taglio del nastro alla presenza delle autorità in rappresentanza di Deutsche Messe e di Fiera Milano. TPA ITALIA ospita molte delle eccellenze che permettono al nostro paese di occupare i primi posti delle classifiche europee e mondiali; sono infatti oltre 160 i brand in rappresentanza di 17 paesi diversi che hanno trovato in questa nuova formula il modo di esprimere la loro eccellenza e

competenza tecnologica ed essere posizionati al meglio in un network vincente di domanda e offerta, in una nuova ottica di sviluppo sinergico di business. In particolare il Padiglione 7 ospita la Solution Hub dove, oltre a poter incontrare altre aziende, è possibile confrontarsi con il mondo della ricerca ed esplorare nuove opportunità di business e concrete prospettive di sbocco delle tecnologie e dei sistemi proposti negli stand. In programma anche dimostrazioni pratiche dei

progetti sviluppati da alcuni centri di ricerca tra i più prestigiosi d'Italia, IIT di Genova, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari e Laboratorio di Sistemi Idraulici Industriali del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria.

Nell'adiacente Spazio Leonardo, si continua a fare cultura d'impresa con i 3 convegni dedicati all'approfondimento di tematiche tecnologiche e all'aggiornamento sulle normative

e al ricco programma di workshop. Il tutto all'insegna del tema scelto per questa edizione: "Collaborare, Innovare, Competere. Condividere esperienze per vincere le sfide del futuro".

Per ulteriori informazioni, per registrarsi e per i programmi dettagliati di convegni e workshop: [www.tpa-italia.com](http://www.tpa-italia.com)

Per aggiornamenti in tempo reale TPA ITALIA è sui principali social network.

### Pneumax: il valore del Made in Italy

Prodotti di ultima generazione per l'automazione: valvole ed elettrovalvole, cilindri normalizzati e non, FRL e raccordi, elettronica e sistemi seriali, attuatori elettrici, componenti per la manipolazione, accessori.

Pneumax Spa nasce nel 1976 e detiene una posizione di primo piano nel panorama mondiale della componentistica per l'automazione pneumatica. Negli stabilimenti di Lurano (Bg), oltre 330 addetti operano in ambiente moderno e confortevole, secondo le certificazioni ISO 9001-14001-18001.

La gamma prodotti a tecnologia avanzata è progettata e realizzata con i migliori software e soddisfa le applicazioni più impegnative, garantendone versatilità e affidabilità per ottimizzare costi e prestazioni. L'azienda ha in serbo un nuovo e più organizzato approccio verticale ad alcuni settori che rappresentano il top del panorama industriale (Packaging, Legno, Oil & Gas, Robotica e Automotive) e nuove generazioni di prodotto, sempre più sofisticati ed integrati con altre tecnologie tra cui meccanica ed elettronica.

Pneumax persegue la qualità totale e un continuo miglioramento tecnologico e produttivo con scelte, strategie e investimenti rivolti al futuro.

La sua organizzazione commerciale è ampia e capillare con 25 punti tecnico-commerciali in Italia, 60 nel mondo e una forte attenzione verso i mercati emergenti.

Pneumax Spa, Via Cascina Barbellina 10 - 24050 Lurano (BG) - Tel 035/4192777 Fax 035/4192740-4192741.

[www.pneumaxspa.com](http://www.pneumaxspa.com) - [info@pneumaxspa.com](mailto:info@pneumaxspa.com)



### D'amore e "raccordo"...

...ovvero come integrare un progetto partito da lontano in un'area di eccellenza industriale dalle forti tradizioni, sposandone efficienza e innovazione...

Incastonata fra Romagna e Marche, vicinissima a Toscana e Umbria, il cuore della penisola italiana, San Marino, ne condivide tradizioni e professionalità. Qui, 20 anni fa, è nata la Titan Engineering, azienda del Gruppo Pneumax, leader nella produzione di componenti pneumatici. La propria linea com-

prende raccorderia a innesto rapido in ottone e in tecnopolimero e accessoristica per impianti. L'assemblaggio avviene nel proprio stabilimento con l'ausilio di macchinari automatici progettati internamente e l'uso di componenti stampati e lavorati a disegno con stampi e macchinari di proprietà.

[www.titanengineering.sm](http://www.titanengineering.sm)



### ZETASASSI, leader nei tenditori automatici

Alla TPA presenta il catalogo 2014 e tanti nuovi prodotti



Zetasassi Srl, la casa parmigiana leader del Tenditore riprende il tour fieristico cominciando da questa manifestazione firmata Hannover Messe per il settore della Trasmissione Meccanica. Obiettivi: eliminare qualunque dubbio nel settore evitando così di confondere un "copia/incolla" con l'eccellenza indiscussa di oltre 40 anni di esperienza in costruzioni meccaniche Made in Italy che Zetasassi offre ai mercati internazionali. Leader nella costruzione di tenditori automatici, limitatori di coppia e altro ancora presenta nuovi prodotti, il catalogo 2014 e il portale web con oltre 100.000 disegni CAD. [www.zetasassi.net](http://www.zetasassi.net)

### Duplomatic Oleodinamica, reale alternativa nel mercato

Da oltre 60 anni la realtà italiana si afferma con successo in tutto il mondo

Fondata nel 1952 a Busto Arsizio (VA), Duplomatic Oleodinamica Spa ha ora sede in una nuova struttura a Parabiago (MI) nella quale operano 120 dipendenti. Il suo azionista di maggioranza è l'operatore di private equity Progressio SGR.

Duplomatic Oleodinamica punta sempre più all'internazionalizzazione. Nel 2011 acquisisce negli Stati Uniti Continental Hydraulics, realtà di settore affermata con 90 dipendenti e focus sulla produzione di pompe oleodinamiche. Sempre in quest'ottica, è ora vicina alla

costituzione di un'ulteriore operation in Cina per coprire in modo dedicato il mercato asiatico.

[www.duplomatic.com](http://www.duplomatic.com)



### OP, attrezzature per condotte oleodinamiche

È leader in Italia, esporta l'80% e ha sedi in USA e CINA

OP Srl è l'azienda leader italiana per la produzione di macchinari per la preparazione delle condotte oleodinamiche quali presse raccordatrici, taglierine, spellatubi, banchi di collaudo, curvatubi, svasatubi 37° e 90°. I suoi prodotti vengono esportati per oltre l'80% ed è presente con una sede in Cina e negli Stati Uniti. Produce le parti meccaniche a disegno tramite la consociata Sinda Srl garantendosi riservatezza nelle tecniche produttive e il controllo delle qualità dei semilavorati, cuore della macchina di cui



determinano precisione e durata nel tempo. OP Srl è associata a Fluidmec Spa, storico distributore di componentistica ed automazione su tutto il territorio nazionale.

[www.op-srl.it](http://www.op-srl.it)

Presenti a TPA, hall 7 stand G21 H22