

# isione e velocità incontrano bellezza e pass

Martedì 01/09/2015 - ore 16.26

User

Password

[accedi](#)

[Recupera password](#)

[Registrali](#)

Cerca nel sito

[cerca](#)

**TECNÈ LAB**  
DAL WEB ALLA CARTA

**IMAGE**  
IMAGESRIL.COM

DA VENTI ANNI  
FORNIAMO SISTEMI  
PER MACHINE VISION

20  
anni

[Home](#) [News](#) [Osservatorio](#) [Approfondimenti](#) [Test](#) [Fotogrammi](#) [Agenda](#) [Cult](#) [Tecn'èpedia](#) [Community](#) [Abbonamenti](#) [Tecn'è](#) [Contatti](#)

[Attualità](#) [Tecnologie](#) [Il fatto](#)

**PNOZmulti Mini,**  
sicurezza, programmabilità,  
semplicità, in un concentrato  
di tecnologia.



**pilz**  
www.pilz.it

**News / Attualità**

**MANIFESTAZIONI – AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE IN SCENA AL SAVE**  
01/09/2015



L'appuntamento con la nona edizione di **SAVE** ([www.exposave.com](http://www.exposave.com)), mostra convegno dedicata alle soluzioni e applicazioni verticali di automazione, strumentazione, sensori, è uno degli eventi più attesi e specifico del settore, in programma a Verona il 27 e 28 ottobre. Dopo i brillanti risultati del 2014, procede a ritmo spedito l'organizzazione della "due giorni" di Verona, che torna con un calendario colmo di appuntamenti, convegni, dibattiti, tavole rotonde, approfondimenti dal taglio tecnico-applicativo, mirati a far conoscere e condividere le migliori strategie del momento per i differenti mercati industriali, come quelli dell'energia, dell'ambiente, del food & beverage, della plastica e della gomma, della chimica e petrolchimica, dell'automotive.

Appuntamento fisso nell'agenda degli operatori, SAVE è ormai un momento fondamentale di aggiornamento professionale e confronto diretto, aperto a esperti, aziende, enti, istituzioni. Capace di garantire la più completa rassegna di tecnologie e soluzioni nell'ambito dell'automazione e dell'industria di processo, oltre che ideale punto d'incontro per sviluppare business, anche per questa edizione SAVE abbina alla parte espositiva una formidabile "batteria" di convegni, dibattiti, seminari e momenti formativi organizzati con la collaborazione e il supporto dei partner scientifici più importanti del settore.

Numerose le associazioni e le istituzioni che supporteranno l'iniziativa di Verona, enti che porteranno in mostra il loro contributo, a cominciare da ANIPLA, l'Associazione Nazionale per l'Automazione, AIS/ISA Italy Section, l'Associazione Italiana Strumentisti, ANIE Automazione, l'Associazione Nazionale Automazione e Misura, ISPE Italy, l'International Society for Pharmaceutical Engineering, PLC Forum, la principale Associazione Italiana online per la promozione dell'automazione, A.I.MAN., l'Associazione Italiana Manutenzione, AIAS, l'Associazione Professionale Italiana Ambiente e Sicurezza, AIAT, l'Associazione degli Ingegneri per l'Ambiente ed il Territorio.

In calendario, tra le iniziative in programma, ricordiamo il convegno sulle "Tecnologie per l'Alimentare e la Tracciabilità", previsto per il 28 ottobre, in cui troveranno spazio le più avanzate soluzioni applicative per

**Il Fatto**



**ATTREZZATURE PORTAUTENSILI DI PRECISIONE**  
Superficie e qualità perfette al primo colpo sono realizzabili grazie alle macchine e agli utensili di ultima generazione: ciò che nella fresatura era semplicemente impensabile sta ora diventando la normalità. Il numero delle applicazioni di precisione che permettono di fare a meno di rettificazione, lucidatura o erosione, dopo la fresatura, sta crescendo di giorno in giorno. In questa nuova tendenza, i sistemi portautensili svolgono contemporaneamente diverse mansioni: assicurano la perfetta rotazione concentrica degli utensili, compensano le vibrazioni, garantiscono l'elevata precisione geometrica e assicurano una qualità superficiale di eccellenza. Lo confermano gli esperti di SCHUNK.

**Sondaggio**

L'Europa è stata al centro dei dibattiti e delle attese di questi ultimi mesi. Il caso Grecia è solo un filo di una matassa sicuramente difficile da sbrogliare. Cosa succederà?

- Meglio uscire dall'Europa?
- Serve un'Europa a due marce?
- È auspicabile un'Europa modello Stati Uniti?
- Ci vuole un'Europa politica?
- Bisogna rivedere i trattati sull'euro?
- L'Europa va bene così?

[Vota](#) [Risultati](#) | [Archivio](#)

**La rivista**



**openfactory**  
EDIZIONI

preferiti

**Newsletter**

Inserisci il tuo indirizzo mail

[:: Iscriviti ::](#)

**Sponsor**



l'industria alimentare e il settore food & beverage, con approfondimenti sui sistemi di visione e tracciabilità, per la raccolta dati e l'efficienza energetica. Da non dimenticare anche l'appuntamento mcTER Cogenerazione, in programma il 27 ottobre, con focus rivolto alle innovazioni e alle tematiche in ambito cogenerativo ed energetico.

Ricordiamo infine che SAVE si svolgerà in concomitanza con eventi verticali programmati nelle stesse date quali: MCM, sulla manutenzione industriale, VPC, dedicato a valvole, pompe, componentistica, ACQUARIA, sul trattamento delle acque e dell'aria, Home & Building, sull'automazione dell'edificio. Gli organizzatori (www.eiomfiere.it) pensano, in tal modo, di ottimizzare la contemporaneità degli eventi, permettendo alle imprese partecipanti lo sviluppo di nuove collaborazioni.

I maggiori player del settore hanno già confermato la loro adesione all'appuntamento di Verona che si preannuncia come evento imperdibile. Grande è l'entusiasmo da parte delle aziende e degli operatori di settore per la "due giorni" veneta, il cui programma è disponibile sul sito www.exposave.com. Gli operatori interessati potranno preregistrarsi allo stesso indirizzo online per accedere gratuitamente alla manifestazione e alle mostre in contemporanea, partecipare a convegni e workshop e usufruire dell'offerta dei servizi collegati.



Precedente | Seguinte

COMMENTI

Commenta anche tu!



**STRUMENTAZIONE NON SONO AMMESSI ERRORI**  
 Lo stabilimento ABB di Santa Palomba, vicino a Roma, produce interruttori differenziali puri per la protezione di impianti elettrici, dispositivi che devono interrompere il flusso elettrico in caso di guasti verso terra che potrebbero arrecare danno a persone e cose. È per tale ragione che, in tutte le fasi intermedie del ciclo di produzione vengono eseguite operazioni di controllo automatico. Ora, le fasi di test e collaudo sono state estese anche all'interno del reparto "Accettazione Merci": per effettuare i dovuti controlli, l'azienda ha acquistato un dispositivo di misura serie IM di Keyence, sapendo che nell'attività svolta in accettazione devono essere eseguite due operazioni fondamentali: l'omologazione dei componenti e la pura accettazione.

**PIÙ SOLUZIONI**

**SAVE**  
 27-28 ottobre 2015 - VeronaFiere

**NÜRNBERG MESSE**

Autodromo Monza 30 Ottobre 2015  
**SmartMobilityWorld**

**FESTO**

**#ILOVETECH**  
**SKF**

**& SPEEDY BLOCK**  
**MAESTRI DEL S**

**HEXAGON METROLOGY**  
 www.mh-inprocess.com

**EPLAN**  
 efficient engineering.

**METAL WORK PNEUMATIC**

**elz** www.elz-power.com

Visualized HM Runtime Platforms

**Saldatura Flash**

**dynamic + efficiency**

Acquista i cuscinetti SKF  
**SKF**

**esaware**

**OPEN MIND**  
 THE CAM FORCE  
 We push machining to the limit.

CMZ ITALIA Srl  
 MAGGIANO (MO) ITALY  
 via S. Francesco, 4  
 tel. ++39-0331-308700  
 fax ++39-0331-302708  
 www.cmz.com  
 info-it@cmz.com

**topni cnc**  
**CMZ**

**EMO MILANO 2015**  
 15-17 settembre 2015

**ABB**

**LEGENDARY PERFORMANCE**  
**DRAGONSKIN**  
 www.wnt.com