

COMUNICATO STAMPA

Toccare con mano la digitalizzazione: SICK partecipa all'edizione 2023 di SPS Italia con un nuovo stand

Tre giorni di convegni e workshop in presenza dedicati all'automazione e al digitale per l'industria: SICK presenta, nell'appuntamento 2023 di SPS Italia alle Fiere di Parma, le soluzioni di digitalizzazione e di robotica integrabili in vari contesti industriali con un nuovo e innovativo stand, dove i partecipanti potranno toccare con mano le potenzialità della digitalizzazione applicata anche a strumenti in movimento.

L'automazione assume una nuova forma e plasma interi settori industriali spinti dalla digitalizzazione. Da qui parte SICK, leader tecnologico e di settore, e SPS Italia, uno dei più importanti eventi annuali dedicati all'automazione industriale. Appuntamento alle Fiere di Parma, dal 23 al 25 maggio pad.3 – stand C010-D010 con importanti novità.

"La digitalizzazione è un punto fermo ormai, ma di solito viene percepita in modo distante, non si può vedere né toccare" afferma Mirko Dibenedetto, Head of Vision & Identification Systems di SICK S.p.A. "Quest'anno invece, in occasione dell'edizione 2023 di SPS Italia, vogliamo **mostrare concretamente gli effetti della digitalizzazione** e di come muove strumenti reali rappresentandone il valore aggiunto, se integrata in modo intelligente a livello industriale".

In occasione dei tre giorni della undicesima edizione di SPS Italia, si parlerà di Transizione Digitale, di come sfruttare il valore dei dati e abilitare la manutenzione predittiva, di tecnologie abilitanti per la sostenibilità e delle competenze richieste oggi per l'automazione e il digitale.

Un'edizione che, anche quest'anno, vuole rispondere a tutte le esigenze dell'industria manifatturiera che evolve, cresce e si innova. Allo stesso modo ha fatto SICK che si presenterà con un nuovo concept di stand per offrire ai visitatori direttamente in fiera un'esperienza immersiva. Infatti, da qui nasce lo slogan "**SICK Experience: touch our Innovations**".

Inoltre, ci saranno quattro schermi verticali che mostreranno i quattro principali aspetti della robotica: *Motion*, *Security*, *End of Arm* e *Vision*, con una mini-demo interattiva

Non solo: nello stand sarà presente anche un **robot collaborativo**, KRM, un Automatic Vehicle che mostrerà fisicamente cosa si può fare con la robotica, anche (e soprattutto) nella logistica. In ogni momento, ai visitatori sarà possibile accedere ai dati di movimentazione del veicolo tramite tablet, per vedere con i propri occhi come la digitalizzazione permette di avere il controllo totale del processo e i suoi dati in tempo reale.

"Quest'anno sostituiamo i classici espositori per fare spazio ad applicazioni digitali, con uno stand contemporaneo e interattivo che offrirà un'esperienza immersiva" spiega Federico Mastropietro, Digital Sales Consultant di SICK S.p.A. Infatti, saremo presenti anche nell'area Digital & Software, pad. 7- stand B036, con un'applicazione di realtà virtuale che mostrerà come le soluzioni di sicurezza SICK supportano con efficienza i processi produttivi. "Vogliamo, inoltre, mostrare com'è possibile integrare l'automazione in contesti industriali sempre più intelligenti

e le **potenzialità dell'interazione tra uomo / macchina in un contesto collaborativo**, allargando gli orizzonti e abbracciando anche la parte di logistica”.

A SPS Italia ci piacerebbe fare vivere ai nostri visitatori un'esperienza ed è per questo che li invitiamo a toccare con mano le nostre innovazioni ed interagire con loro anche attraverso delle attività ludiche.

Per maggiori informazioni: www.sick.com

SICK in Italia e nel mondo

SICK S.p.A., filiale italiana di SICK AG, ha sede a Vimodrone (MI). La società, che nasce nel 1996 e conta oggi un team di oltre 130 persone, dispone di una struttura organizzativa qualificata e competente, composta da venditori dislocati su tutto il territorio nazionale, agenzie, tecnici e specialisti di prodotto dedicati a supportare le esigenze del cliente. Una fitta rete di distributori locali e integratori di sistema è inoltre in grado di offrire servizi di valutazione, fornitura e assistenza.

SICK AG è affermata oggi a livello mondiale per la produzione di sensori, fotocellule e prodotti dedicati all'automazione industriale e di processo. È stata fondata nel 1946 in Germania, vicino Monaco, dal Dr. Ing. Erwin Sick; attualmente la sede centrale si trova a Waldkirch. Con oltre 50 filiali e numerosi uffici rappresentativi, SICK è presente in modo capillare in tutto il mondo. Ad oggi, il Gruppo SICK, impiega quasi 12.000 dipendenti_e nell'anno fiscale 2022 ha raggiunto un fatturato di oltre 2 miliardi di euro

SICK S.p.A.
Chiara Villa
SICK S.p.A.
chiara.villa@sick.it
02.27.434.260

Segui SICK Italia su

