

COMUNICATO STAMPA

La tecnologia che protegge la sicurezza degli operatori: SICK partecipa all'edizione 2023 di GIS Piacenza dal 5 al 7 ottobre con l'unico laser scanner sul mercato

Vimodrone, settembre 2023 - Tre giorni di espositori, conferenze e seminari tecnici in presenza dedicati a macchine e attrezzature per il sollevamento, la movimentazione industriale e portuale e il trasporto pesante. SICK sarà presente, nell'appuntamento 2023 di GIS a Piacenza Expo, con il suo stand per presentare le soluzioni tecnologiche utilizzabili in vari contesti industriali, mostrando soluzioni specifiche per il posizionamento e l'anticollisione/riconoscimento volumetrico".

La tecnologia non è nulla se non può garantire la sicurezza degli operatori. Da qui parte SICK, leader tecnologico e di settore, a GIS Piacenza, la più grande fiera a livello europeo dedicata agli utilizzatori di gru, piattaforme aeree, sollevatori telescopici, carrelli elevatori, macchine e attrezzature per la movimentazione industriale e portuale, logistica meccanizzata e il trasporto pesante. **Appuntamento a Piacenza Expo, dal 5 al 7 ottobre.**

"Nel mondo del sollevamento e della movimentazione industriale, l'occhio umano ha una grande responsabilità, quella della **sicurezza e posizionamento di precisione** - afferma **Gabriele Diana - Strategic Industry Manager in Mobile Outdoor Automation di SICK**. In occasione dell'edizione 2023 di GIS vogliamo mostrare **come gli occhi digitali dei sensori possono aiutare quelli umani a fare la differenza in termini di sicurezza**".

In occasione dei tre giorni di convegni e seminari della nona edizione di GIS Piacenza, i partecipanti potranno conoscere le **novità più significative dei sistemi produttivi** dell'intera filiera e assistere a **nuove proposte e innovazioni tecnologiche** del mondo del sollevamento di materiali, lavoro in quota, movimentazione industriale e portuale e trasporti eccezionali.

Un'edizione che anche quest'anno vuole rispondere a tutte le esigenze di un settore che si evolve, e con lei crescono le necessità in tema di sicurezza. Queste troveranno una risposta nello stand di SICK Italia, dove sarà presente anche la sua camera a tempo di volo (TOF), utilizzate in molteplici applicazioni in ambito industriale.

Ma non solo: saranno mostrate a schermo le **demo dei prodotti specificatamente realizzati per il settore**, dalle commodity ai prodotti ad alto contenuto tecnologico (come i sensori LiDAR e le stereocamere), il cui filo conduttore è uno solo: i sensori SICK.

“Siamo in grado di rispondere alle necessità di questo complesso settore grazie alla start-up interna a SICK chiamata MOA - Mobile Outdoor Automation” spiega Diana “un progetto speciale della nostra azienda che ci consente di presentare le nostre soluzioni in modo molto più diretto, snello ed efficiente. La sicurezza è una di queste e **i nostri sensori hanno occhi che non si stancano mai**, evitano disastri ed ottimizzano l’operato di uomo e macchine”. Occhio non vede, i sensori invece sì, almeno quelli di SICK.

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

