

## A SAMOTER SICUREZZA E TECNOLOGIE, BINOMIO VINCENTE PER LE MACCHINE DA CANTIERE

**Verona, 5 maggio 2023** - Tecnologie e digitalizzazione contribuiscono ad accrescere la sicurezza dei luoghi di lavoro, perché permettono di mettere in atto misure preventive che contribuiscono a ridurre incidenti, furti, danni. Da sole però non bastano: è infatti fondamentale un'azione di sensibilizzazione degli operatori a tutti i livelli.

È quanto emerso al convegno "I vantaggi delle nuove tecnologie a supporto della sicurezza" che si è tenuto a Samoter, il salone internazionale delle macchine per costruzione, a Veronafiere fino a domenica 7 maggio, e organizzato in collaborazione con IPAF (International Powered Access Federation).

*«Le ispezioni periodiche sugli accessori e i dispositivi di sollevamento sono obbligatorie dal punto di vista normativo – ha spiegato **Marco Ruggeri di Spanset Italia ha fatto il punto sulla** –. Abbiamo messo a punto dei sistemi tecnologici e intuitivi basati su RFID che sostituiscono i tradizionali e meno precisi fogli Excel e che permettono di registrare, senza errori, in tempi brevi e in maniera organizzata, i dati relativi alle ispezioni».*

**Andrea Boldirini di X Group** ha illustrato il ruolo dei software nell'accrescere la sicurezza: *«Con un unico contenitore è più facile per tutte le funzioni aziendali tenere tutto sotto controllo – ha riferito –. A patto però che si adottino soluzioni facili e intuitive da usare, e soprattutto personalizzabili e adattabili alla specifica situazione. Una volta acquisiti i dati possono essere impiegati in svariati modi».*

E proprio sull'importanza del dato ha focalizzato l'attenzione **Alberto Bertaglia di Kiwitron**: *«I dati sono certi, non sono opinioni. Grazie all'intelligenza artificiale, ai sensori, alle mappe heatmap si possono prevedere le zone ad alto rischio di incidente: ci piace pensare che la tecnologia sia uno strumento fondamentale per salvare vite».*

*«La tecnologia attuale ci permette di controllare qualsiasi aspetto della macchina – ha argomentato **Adriano Pertegato di Cobo Group** –. Sensoristica, software e cablaggi consentono di conoscere movimenti, velocità, motore, traslazioni delle piattaforme: il ruolo della tecnologia è duplice: da un lato la sicurezza, dall'altro l'efficienza».*

Ed efficienza significa anche macchina sempre operativa: *«I nostri sistemi in cloud, tramite notifiche, permettono di ricordare gli aspetti riguardanti lo stato di manutenzione della macchina – ha concluso **Claudio Martignoni di LoJack** – Sono altrettanto importanti i servizi di crash management che, oltre a chiamare i soccorsi in caso di incidente, forniscono informazioni precise circa il sinistro e sensibilizzano gli operatori a un uso più consapevole del mezzo».*

### Ufficio Stampa Veronafiere

Tel.: +39.045.8298.210-427 E-mail: [pressoffice@veronafiere.it](mailto:pressoffice@veronafiere.it)

Twitter: [@pressVRfiere](https://twitter.com/pressVRfiere) Facebook: [@veronafiere](https://www.facebook.com/veronafiere) [www.veronafiere.it](http://www.veronafiere.it)