

## SICUREZZA, IL RUOLO DELLE TECNOLOGIE

### AL TERZO WEBINAR DI AVVICINAMENTO A SAMOTER UNA CARRELLATA DI SOLUZIONI CHE RENDONO IL SETTORE EFFICIENTE E SICURO

**Verona, 15 marzo 2023** - La digitalizzazione tocca anche la sicurezza sul lavoro nella sua accezione più ampia, perché permette di ridurre incidenti, furti, danni provocati dagli attacchi informatici. È quanto emerso ieri 14 marzo 2023 dal terzo dei cinque webinar di avvicinamento a Samoter (Verona, 3-7 maggio 2023) organizzato in collaborazione con IPAF (International Powered Access Federation) e intitolato "Le nuove tecnologie a supporto della sicurezza".

Partendo da approcci tecnologici differenti, provider e società informatiche hanno presentato le proprie soluzioni che integrano il digitale con le macchine, con le dashboard e perfino con i dispositivi di protezione individuale.

**Alberto Bertaglia di Kiwitron** ha delineato lo scenario: *"La società sta diventando sempre più intelligente, dopo la 4.0 sta avanzando l'industry 5.0. I sensori non dovrebbero mai creare caos, gli allarmi non devono distrarre l'operatore con numerosi messaggi, ma solo comunicare il pericolo imminente. In altre parole, la tecnologia non deve invadere, ma adattarsi, il suo compito è rendere il lavoro più efficiente e sicuro".* *"Le ispezioni periodiche sui dispositivi di sollevamento sono obbligatorie dal punto di vista normativo - ha aggiunto **Marco Ruggeri di Spanset Italia** - 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 e in tempi brevi, i dati relativi alle ispezioni".*

Le nuove tecnologie digitali possono poi venire in aiuto anche nella gestione dei DPI (Dispositivi di protezione individuale). Ancor meglio se sono user friendly. È quanto ha ricordato **Efrem Gianola di C.A.M.P.**:

*"Negli ultimi anni le tecnologie per l'identificazione dei DPI si sono evolute, si va dal più economico QR code ai più sofisticati e costosi chip PFID. Noi riteniamo efficienti i chip NFC, che hanno il grande vantaggio di essere letti da un qualsiasi smartphone".* L'intuitività della tecnologia e la facilità di poterla usare in maniera rapida e pratica anche in ambienti gravosi è un aspetto che ha messo d'accordo tutti i relatori: *"Siamo appassionati di sicurezza e pertanto siamo consapevoli delle indubbie ricadute positive generate da un software capace di gestire tutte le attività aziendali, a nostro avviso nella digitalizzazione aziendale vanno sempre evitate le sovrastrutture e le sovrapposizioni - ha riassunto **Andrea Boldirini di X Group** - A patto però che la soluzione adottata sia facile, intuitiva e personalizzabile in base alle esigenze delle singole aziende".* Il nostro è un settore in cui i fattori ambientali sono spesso estremi, si pensi alla polvere, alle vibrazioni, ai terreni sconnessi - ha argomentato **Stefano Scapin di Cobo Group** - *Noi progettiamo limitatori di momento per evitare il ribaltamento delle macchine, è innegabile il contributo dell'automazione, della connettività e dell'interconnessione a quella che è la nostra priorità, la sicurezza".*

Sicurezza non vuol dire solo evitare incidenti che coinvolgono macchine e persone, ma significa anche cyber security e azzeramento dei furti. *"Il mercato ci chiede prodotti per dare valore ai documenti, dalla firma digitale all'archiviazione sicura, passando per le soluzioni per la valutazione dei rischi o applicativi per gestire la manutenzione e l'assistenza delle macchine - ha ricordato **Paola Martin di Zucchetti** - La nostra missione è quella di innovare per migliorare la vita dei*

*nostri clienti rendendola più sicura". "I nostri dispositivi permettono di recuperare in breve tempo le macchine che hanno subito un furto, oppure monitorare, tramite IoT, le attrezzature di bordo che possono essere dimenticate in cantiere - ha concluso **Claudio Martignoni di LoJack** - Il nostro obiettivo è proporre soluzioni telematiche integrate per portare la sicurezza a nuovi standard".*

### **I prossimi webinar**

Al centro del quarto webinar di avvicinamento a SaMoTer programmato per il prossimo 23 marzo, ci sarà il noleggio e il suo ruolo nella filiera delle costruzioni. Con il supporto di Rental Blog si discuterà circa l'evoluzione che stanno vivendo le aziende che si occupano di noleggio, le quali passano dal tradizionale compito di fornitori di macchine per esigenze episodiche, al ruolo di general provider. Il che implica digitalizzare, educare, presidiare la sicurezza, farsi carico della transizione ecologica, nonché nuove riflessioni sui driver e sulle connessioni tra i partner.

Il ciclo di incontri si concluderà con l'appuntamento del 18 aprile dedicato al fotovoltaico in cava.

È Ufficialmente aperta la biglietteria di #SaMoTer2023! Dal 3 al 7 maggio vi aspettiamo a Veronafiere per cinque giorni dedicati all'affascinante mondo delle Macchine per Costruzioni.

### **Orari:**

da mercoledì a sabato: 09.00-18.00

domenica: 09.00-16.00

### **Tariffe:**

Intero - valido per 1 ingresso

in cassa: 18,00 € • online: 15,00 €

Abbonamento - valido per 1 ingresso al giorno

in cassa: 35,00 € • online: 25,00 €

### **Ufficio Stampa Veronafiere**

Tel.: +39.045.829.82.42-83.50

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)