

*La 31ª edizione di SaMoter è in programma a Veronafiere dal 3 al 7 maggio 2023*

## **SAMOTER 2023: TECNOLOGIA E INNOVAZIONE PER IL CANTIERE DEL FUTURO**

**Nell'area demo di SaMoTer LAB va in scena la costruzione di una strada. All'opera le macchine e le tecnologie di CGT Caterpillar, Develon, Dynapac - Fayat Group, Incofin, Komatsu, Leica Geosystems, Spring Machine Control, Topcon Positioning, SITECH - Spektra a Trimble Company, Way.**

**Verona, 27 marzo 2023** – SaMoTer, il salone delle macchine per costruzioni in programma a Veronafiere dal 3 al 7 maggio 2023, si arricchisce di una nuova e rivoluzionaria area ad alto tasso tecnologico: il Cantiere digitale. Un vero e proprio cantiere automatizzato che prenderà forma nell'area demo del SaMoTer LAB, nato dalla collaborazione con Quelli del movimento terra.

*«SaMoTer Lab – dichiara **Raul Barbieri**, direttore commerciale di Veronafiere – nasce a seguito del confronto costante e continuo con il settore che ha espresso la necessità di un luogo dedicato all'esposizione tecnologica, abbinato a momenti di aggiornamento, di confronto e di formazione. Il LAB mette quindi al centro l'innovazione tecnologica, la digitalizzazione, la decarbonizzazione, la sicurezza e la formazione. Il Cantiere digitale è la sua naturale conseguenza, un luogo in cui saranno al lavoro macchine e tecnologie all'avanguardia».*

Le aziende che hanno deciso di prendere parte al progetto del LAB e che hanno dimostrato di credere nel valore dell'iniziativa sono: **CGT Caterpillar, Cenati, Hitachi Construction Machinery, Kiwitron, Komatsu, Leica Geosystems, Ma-Estro, Moba, S.C.S. Survey Cad System, SITECH - Spektra a Trimble Company, Spring Machine Control, Way.**

*«Nel Cantiere digitale, verranno ricreate più volte al giorno le lavorazioni tipiche dei cantieri, mettendo in risalto i vantaggi in termini di produttività, qualità e sicurezza che derivano dall'impiego delle tecnologie»* spiega **Sara Quotti Tubi**, event manager di SaMoTer.

I visitatori di SaMoTer potranno vedere macchine 4.0 e tecnologie di *digital control* all'opera nella costruzione di una infrastruttura stradale, durante tre fasi strategiche: **il rilievo** con droni, gps, scanner, mobile mapping e robotica; **la progettazione**, con la creazione di un progetto in 3D per dare nuova planarità e regolarità alla strada e iniziare i lavori di rinnovamento; **l'interazione machine to machine**, ossia la fase in cui il progetto viene caricato sulle macchine adibite alle lavorazioni. **Al Cantiere digitale hanno aderito CGT Caterpillar, Develon, Dynapac - Fayat Group, Incofin, Komatsu, Leica Geosystems, Spring Machine Control, Topcon Positioning, SITECH - Spektra a Trimble Company, Way.**

*«In un momento in cui il settore delle macchine per costruzioni sta affrontando una rapida evoluzione tecnologica – ha concluso Sara Quotti Tubi – SaMoTer fa il suo ritorno. Il SaMoter LAB e il Cantiere digitale rappresentano quindi una risposta che valorizza la portata di questo cambiamento necessario».*

SaMoter si svolge in concomitanza con **Asphaltica**, Salone dedicato a tecnologie e soluzioni per pavimentazioni stradali, sicurezza e infrastrutture viarie, promosso da e con SITEB - Strade Italiane e Bitumi.

**Ufficio Stampa Veronafiere**

Tel.: +39.045.829.82.42-83.50

E-mail: [pressoffice@veronafiere.it](mailto:pressoffice@veronafiere.it)

Twitter: @pressVRfiere

Facebook: @veronafiere

[www.veronafiere.it](http://www.veronafiere.it)