

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

## **SAMOTER LANCIA SAMOTER LAB, IL NUOVO CUORE TECNOLOGICO DELLA MANIFESTAZIONE**

**Un luogo di confronto e di dialogo ad alto tasso innovazione, un'area espositiva con spazi tailor made abbinata a percorsi di formazione e di aggiornamento.**

**Verona, 28 settembre 2022** – Debutta Samoter Lab, il nuovo cuore pulsante della 31ª edizione di Samoter, il salone internazionale delle macchine per costruzioni in programma a Veronafiere, dal 3 al 7 maggio 2023. La nuova area dedicata all'innovazione, al confronto e alla formazione è stata presentata in anteprima ad alcune aziende che sviluppano soluzioni e tecnologie 4.0: Bosch Rexroth, Cobo Group, Kiwitron, Ifm electronic, Leica Geosystems, S.A.E.T., Spektra - A Trimble Company, Spring Machine Control, Moba Electronic, Topcon Positioning Italy, W.A.Y.

*«Digitalizzazione e decarbonizzazione sono le parole chiave che caratterizzano il nuovo format – ha spiegato **Sara Quotti Tubi, responsabile Area Agritech** – ma anche sostenibilità economica, sicurezza e formazione. Samoter Lab è aperto a tutte le aziende del settore construction desiderose di portare innovazione e contenuti in fiera e di aprirsi al confronto».*

Spazio quindi alla sensoristica, a tutti i dispositivi per telerilevamento, agli strumenti di diagnostica. E ancora, all'Internet of Things, alle piattaforme machine-to-machine, alle macchine a basse emissioni. Un progetto nato a seguito del dialogo continuo con il settore che ha espresso la necessità di un luogo dedicato all'esposizione tecnologica, abbinato a momenti di aggiornamento, di formazione e di confronto con chi produce innovazione, l'utilizzatore finale, con le istituzioni e il mondo della ricerca.

*«Il settore delle macchine per costruzioni – dichiara **Luca Nutarelli, segretario generale di Unacea** – è investito da una potente ondata di innovazioni tecnologiche. Un focus che valorizzi la portata di questo mutamento è di grande utilità per gli operatori del comparto e contribuisce ad innovare lo stesso marketing fieristico».*

Samoter Lab godrà di ottima visibilità all'interno degli spazi espositivi: situato nel cuore di Samoter, nel nuovo padiglione 12, di fronte all'ingresso principale Re Teodorico, è un passaggio obbligato per i visitatori che desiderano raggiungere gli altri padiglioni. Gli spazi sono caratterizzati da allestimenti ad hoc e da un format smart, per ogni azienda la presenza espositiva è infatti concepita secondo un modello *tailor made*. Il nuovo progetto sarà quindi pienamente integrato con il Samoter tradizionale.

Collegato all'iniziativa anche l'appuntamento con l'Innovation Award, il Concorso Novità Tecniche che premia gli investimenti in ricerca e innovazione delle imprese del settore. Dopo la cerimonia di premiazione che si terrà il 23 febbraio, le soluzioni e tecnologie premiate troveranno adeguato spazio all'interno del Samoter Lab, con un evento dedicato.

**Servizio Stampa Veronafiere**  
T. 045 829 8350 / 8242 / 8210  
@ [pressoffice@veronafiere.it](mailto:pressoffice@veronafiere.it)  
@ [@pressVRfiere](https://twitter.com/pressVRfiere) | [f](https://www.facebook.com/veronafiere) @veronafiere

**SaMoTer 2023**  
♥ [www.samoter.com](http://www.samoter.com)  
@ [info@samoter.com](mailto:info@samoter.com)  
@ [@samoterverona](https://twitter.com/samoterverona) [f](https://www.facebook.com/samoterverona) @samoterverona  
@ [samoterverona](https://www.linkedin.com/company/samoter) [in](https://www.instagram.com/samoter) @samoter