

SaMoTer 2017



Il cuore delle macchine per costruzioni batte a Verona, dove da mercoledì 22 a sabato 25 febbraio 2017 sarà in programma la 30^a edizione di SaMoTer, patrocinato dal CECE e protagonista di sinergie strategiche

di Liliana Rebaglia



È notizia recente: alcuni dei maggiori player del mercato di macchine movimento terra e da costruzione hanno “risposto presente” in vista del SaMoTer 2017: Case CE, Hyundai, Kobelco e Komatsu hanno aderito alla 30^a edizione di SaMoTer, la manifestazione triennale di settore in programma a Veronafiere dal 22 al 25 febbraio 2017.

Un appuntamento “storico”

SaMoTer, dal 1964, rappresenta la rassegna di riferimento nel Paese per il comparto del *construction equipment*. Il prossimo appuntamento alla Fiera di Verona, con focus sulla gestione e prevenzione delle emergenze ambientali, si svolgerà in contemporanea ad Asphaltica, salone dedicato a tecnologie e soluzioni per pavimentazioni stradali, sicurezza e infrastrutture viarie, e Transpotec Logitec, rassegna su trasporti e logistica.

“La conferma della presenza di queste grandi case produttrici – spiega Giovanni Mantovani, direttore generale di Veronafiere – è un segnale importante. Significa che le aziende internazionali sono pronte a investire su un evento che ritengono strategico per il mercato italiano delle macchine da costruzione, finalmente in ripresa. Con il nuovo format di SaMoTer e le iniziative messe in campo da Veronafiere stiamo quindi lavorando nella giusta direzione: costruire una fiera sempre più a misura delle reali necessità di business e formazione di espositori e operatori”. A certificare un cambio di rotta nella produzione e nell’acquisto di macchinari e attrezzature in Italia, dopo il punto più basso toccato nel 2013, sono gli ultimi dati elaborati dall’Outlook SaMoTer-Veronafiere. Le esportazioni, infatti, hanno raggiunto 816,7 milioni di euro nel primo quadrimestre del 2016, in crescita dell’1,6% rispetto allo stes-

so periodo dell’anno precedente. Bene anche sul fronte dell’import: da gennaio ad aprile 2016 il paese ha totalizzato un controvalore di 210,3 milioni di euro, in aumento del 13,8% sui primi quattro mesi del 2015.

Enrica Oderda, Business Director Mercato Italia di Case CE, ha affermato che *“Il mercato italiano vive un trend di crescita importante: +28% nel 2015 rispetto al 2014 e un 2016 in netto miglioramento. Un aumento che sta creando un clima di fiducia tra concessionari e clienti, in un circolo virtuoso che siamo certi rafforzerà la ripresa. Case CE crede nel nostro paese e lo dimostra potenziando i poli produttivi di San Mauro Torinese (escavatori) e Lecce (pale gommate, pale gommate compatte, terne e grader). Partecipando al SaMoTer, l’azienda testimonia la sua fiducia nel nostro mercato e la vicinanza ai clienti e alla rete, forte di un’offerta di prodotti full liner, ma attenta alle specificità*



del mercato italiano, come escavatori a carro stretto, bracci tripli, versioni short-radius”.

Milan Wamsteker, Marketing Manager HHIE, ha invece asserito che “Hyundai Heavy Industries Europe intende partecipare a SaMoTer 2017 perché le fiere rappresentano la piazza ideale per incontrare i clienti o sviluppare nuove relazioni di business, non solo allo scopo di incrementare le vendite, ma anche e soprattutto per mostrarsi al pubblico di professionisti del settore e creare l’occasione di incontro per tutti i clienti e operatori. Siamo entusiasti di dare risalto alle potenzialità delle macchine Hyundai e a tutto ciò che sono in grado di fare”.

Makoto Kato, Managing Director di Kobelco Construction Machinery Europe, ha detto: “Kobelco esporrà per la prima volta in assoluto a SaMoTer 2017; per la nostra azienda l’Italia rappresenta un nuovo mercato strategico. Negli ultimi 12 mesi, infatti, la doman-

da di miniescavatori e macchine movimento terra “pesanti” è in crescita, quindi vogliamo strutturare una rete di vendita che affianchi i nostri clienti sul territorio nazionale e garantisca assistenza e interventi di manutenzione tempestivi ed efficaci. Tutte le nostre macchine sono conformi ai più recenti standard di emissione e garantiscono una riduzione dei consumi senza precedenti. In particolare, i nostri escavatori SR (Short Radius) si adattano ai lavori in cantieri urbani con limitati spazi di manovra e sono ideali per gli interventi di costruzione, riqualificazione e mantenimento infrastrutturale in Italia, dove la prevenzione del dissesto idrogeologico rappresenta oggi più che mai una priorità”.

Francesco Grassi, presidente di Nolak, il consorzio che raggruppa i distributori Komatsu, ha infine asserito che

“Komatsu parteciperà a SaMoTer con la propria rete distributiva per offrire al pubblico di operatori la concretezza dei nostri tecnici specialisti in grado di affiancare e assistere i clienti nelle scelte quotidiane del proprio lavoro. Crediamo nel mercato italiano e siamo fiduciosi in una ripresa costante e sostenibile del nostro paese. Elevati standard tecnologici, efficienza e rispetto per l’ambiente contraddistinguono da sempre il marchio Komatsu (la tecnologia Hybrid è per noi ormai alla terza generazione), senza tralasciare la sicurezza dell’operatore e garantendo prestazioni importanti in termini di produttività. Inoltre, il SaMoTer sarà l’opportunità di dare un’importante vetrina a molte altre novità di prodotto che saranno presentate in anteprima”.

Crediti foto SaMoTer-Veronafiere - Ennevi

LA CARTA D’IDENTITÀ

- **Organizzatore:** Veronafiere
- **Luogo/data evento:** Quartiere fieristico di Verona - 22-25 febbraio 2017
- **Periodicità:** Triennale
- **Edizione:** 30^a
- **Ingresso:** a pagamento, riservato agli operatori del settore. Registrazione obbligatoria
- **Orari d’apertura:** dalle 9.30 alle 18.00
- **In concomitanza con:** Asphaltica e Transpotec Logitec
- **Settori merceologici:** Movimento terra, Calcestruzzo, Perforazione, Frantumazione, Settore stradale, Sollevamento, Veicoli, Componenti, Servizi
- **Visitatori edizione 2014:** 40.067, di cui il 15% esteri, provenienti da 57 paesi
- **Espositori edizione 2014:** 453, di cui il 23% esteri, provenienti da 29 paesi

SaMoTer

INFO



www.samoter.it

