Il Wirtgen Group si presenterà con tutti i suoi brand all’Asphaltica 2024 di Bologna

Smarter. Safer. More Sustainable.

“The Roads to be Green” - è questo il motto dell’Asphaltica di Bologna (Italia) di quest’anno. Dal 9 al 12 ottobre, il Wirtgen Group dimostrerà qui le proprie competenze con delle soluzioni sostenibili per l’intero processo di costruzione di strade. Con 13 pezzi in esposizione su oltre 600 metri quadrati tra aree interne ed esterne e con delle presentazioni speciali dedicate all’Operations Center per le macchine edili, l’impresa rientra tra i principali espositori. Il Wirtgen Group, assieme a John Deere, sarà presente nel padiglione 19, stand A49.

Macchine edili con tecnologie intelligenti

Alla fiera **Hamm** presenterà tra le altre cose i rulli tandem della serie HX. Gli otto nuovi modelli con pesi operativi tra 7 e 9 t conquistano grazie al comando semplice, alle interfacce digitali, all’alta comodità e al sistema di sterzatura preciso. Di particolare interesse è Smart Compact per l’automazione della compattazione grazie alla regolazione di entrambi i tamburi.

**Wirtgen** dimostrerà con le sue frese a freddo come la costruzione di strade sostenibile sia possibile per tutti i campi di applicazione grazie a delle soluzioni innovative. La fresa compatta W 100 Fi offre delle alte produttività con delle dimensioni compatte. Con la fresa grande W 200 Fi è possibile realizzare in modo economico un vasto spettro di applicazioni, dal risanamento del manto d’usura alla scarificazione completa. Entrambe le macchine sono equipaggiate con sistemi di assistenza alla guida per una maggiore efficienza e comodità.

**John Deere** porterà a Bologna la sua motolivellatrice622 GP.La trazione a sei ruote motrici assicura la massima produttività su qualsiasi tipo di terreno. Grazie alle sua grande versatilità, questo Grader è sempre la prima scelta.

Per produrre l’asfalto praticamente senza emissioni, **Benninghoven** ha sviluppato una soluzione all’avanguardia: il primo bruciatore al mondo che può essere azionato fino al 100% con idrogeno verde. Il bruciatore è già impiegato nella pratica dai produttori di asfalto.

Il frantoio a mascelle MOBICAT MC 110 EVO2 di **Kleemann** viene impiegato quale frantoio primario per la pietra naturale e il riciclaggio. La macchina è caratterizzata dalle dimensioni compatte, dal comando semplice e dalle alte produttività. I visitatori potranno informarsi in merito a questo straordinario frantoio nell’area esterna.

La Super 2100-5i è il pezzo forte di quest’anno di **Vögele**. La finitrice cingolata della Highway Class unisce la sua enorme performance alle tecnologie avveniristiche della generazione “Tratto 5” e conquista grazie alle intelligenti funzioni automatiche, al confort ancora maggiore per l’operatore e alle basse emissioni di rumore e gas di scarico.

La digitalizzazione quale forza propulsiva per la sicurezza e la sostenibilità

Oltre all’efficienza delle macchine ed ai procedimenti applicativi alternativi, la digitalizzazione e le soluzioni sistemiche interconnesse sono forze propulsive importanti nello sviluppo ulteriore del processo di costruzione stradale nel suo complesso. In una presentazione speciale dedicata al John Deere Operations Center per le macchine edili, il Wirtgen Group mostrerà la piattaforma centrale per tutte le soluzioni digitali attuali e future del gruppo di imprese per l’ottimizzazione dei processi, delle macchine e dei servizi.

Esperti di prodotti e applicazioni

Presso lo stand fieristico, i visitatori specializzati avranno come di consueto la possibilità di dialogare direttamente con gli specialisti delle marche del prodotto e di informarsi in merito alle soluzioni moderne del Wirtgen Group. Inoltre, sono in programma due interessanti interventi:

**Luca Pirozzolo** (Wirtgen Macchine | Active Spare Parts, Sales and Support, Digital & Telematics) parlerà del John Deere Operations Center.

**Alessandro Camerini** (Benninghoven | Regional Sales Manager)   
terrà una conferenza sul tema della produzione di asfalto futuribile e sostenibile.

Foto:

  
SUPER2100-5(i)\_V\_1354\_317\_Highlights

La finitrice cingolata SUPER 2100-5i di Vögele è stata concepita per l’impiego sulle autostrade e in altri grandi progetti impegnativi.

Nota: Queste foto sono puramente illustrative. Per stampa nelle pubblicazioni si prega di utilizzare le foto in risoluzione 300 dpi, disponibili per il download nel sito web del Wirtgen Group.

Per maggiori informazioni vogliate contattare:

WIRTGEN GROUP

Public Relations

Reinhard-Wirtgen-Straße 2

53578 Windhagen

Germania

Telefono: +49 (0) 2645 131 – 1966

Telefax: +49 (0) 2645 131 – 499

E-mail: PR@wirtgen-group.com

www.wirtgen-group.com