

**ASPHALTICA 2017**

# ASFALTO EFFICIENTE A COSTI RIDOTTI E SOSTENIBILE PER L'AMBIENTE NO AL DEGRADO

*In programma alla Fiera di Verona dal 22 al 25 febbraio 2017 insieme alla trentesima edizione di SaMoTer si conferma un appuntamento importante*

Il prossimo appuntamento più importante per la filiera legata al mondo del bitume si conferma Asphaltica: salone su tecnologie e soluzioni per pavimentazioni stradali, sicurezza e infrastrutture viarie che si svolge insieme alla 30ª edizione di SaMoTer, manifestazione triennale di riferimento in Italia per le macchine movimento terra, da cantiere e per l'edilizia, e a Transpotec Logitec, rassegna su trasporti e logistica, in programma alla Fiera di Verona dal 22 al 25 febbraio 2017. Asphaltica, organizzata da Veronafiere e SITEB, Associazione italiana Bitume Asfalto Strade, sarà l'occasione per scoprire le

ultime innovazioni nel settore presentate dai grandi marchi internazionali. Tra questi, i colossi europei Ammann, Marini e Wirtgen Group, hanno già confermato la presenza come espositori. Ad Asphaltica 2017, saranno in mostra prodotti e tecnologie specifici per la strada e la sua manutenzione tutti orientati alla massima efficienza, alla riduzione dei costi e alla sostenibilità ambientale «perché la strada è di tutti e i cittadini sono particolarmente sensibili al degrado, alla sicurezza di guida e all'ambiente in cui vivono ogni giorno» afferma **Stefano Ravaoli**, direttore di **SITEB** che curerà anche il nutrito



Stefano Ravaoli

programma di workshop e convegni aziendali di alto profilo, con il rilascio di crediti formativi ad ingegneri e professionisti di settore. In attesa di Asphaltica 2017, il 6 e 7 ottobre si è tenuta all'Hotel Due Torri l'AGM e la Conferenza dell'Associazione Mondiale di

asfalto colato, con la partecipazione di varie delegazioni, tra cui la Cina e la Russia. Si è discusso di impermeabilizzazione di ponti e viadotti, durata e usura dello strato del mastiche e la protezione del calcestruzzo, sempre nell'ottica della sicurezza stradale.