

Mosca, 29 gennaio - 1 febbraio 2019

Costruttori italiani in Russia

Folta collettiva Amaplast a Interplastica 2019 nonostante la marginalità del mercato russo, sceso al dodicesimo posto nella classifica delle destinazioni.



L'incertezza sull'andamento del mercato russo non ferma i costruttori italiani di macchine, impianti e stampi per la trasformazione di plastiche e gomma, che anche quest'anno parteciperanno numerosi alla principale fiera di settore, Interplastica 2019, in programma a Mosca dal 29 gennaio al 1° febbraio 2019.

Un nutrito drappello di aziende, circa quaranta, parteciperà alla manifestazione all'interno della collettiva italiana organizzata dall'associazione di categoria Amaplast su una superficie di circa 700 metri quadrati, tra cui: Amut, Bausano & Figli, BG Plast Impianti, BMB, Borghi, Caccia Engineering, CMG srl, CMS, Colines, Comac, Elba, Euroviti, FB Balzanelli, Friul Filiere, Gamma Meccanica, Gefit, Gimatic, IPM, Itib Machinery International, Maris, Moretto, MOSS, Negri Bossi, Olmas, OMMP-Moulds, Polivinil Rotomachinery, Previero/Sorema, Profile Dies, Promixon, Sica, Tecnomatic, Tecnova, Termostampi.

Altre aziende italiane parteciperanno con un proprio stand o attraverso i propri agenti o le filiali locali.



“Nonostante la persistente incertezza del mercato russo - nota Alessandro Grassi (nella foto), Presidente di Amaplast - i costruttori italiani considerano strategica la specializzata moscovita per proporre agli operatori locali le proprie novità tecnologiche e intercettare direttamente le esigenze dei produttori di manufatti in plastica e gomma, soprattutto quelli di qualità, ben consapevoli che per la relativa trasformazione occorrono impianti a elevata tecnologia”. “Purtroppo - continua Grassi - le sanzioni imposte al paese dalla comunità internazionale e le concomitanti turbolenze economiche del mercato rendono difficile una stabilizzazione del manifatturiero e della domanda locale ma i costruttori

italiani sono comunque sempre pronti a mettere a disposizione dei clienti russi soluzioni avanzate, flessibili e in linea con Industria 4.0, che garantiscono un risparmio energetico e di materie prime”.