

Novembre le aziende che partecipano alla missione

La nautica toscana in trasferta a San Pietroburgo e ai suoi cantieri

VIAREGGIO. La nautica toscana, in particolare quella versiliese, si apre al mercato russo. Lucca Promos, in collaborazione con Toscana Promozione, il consorzio Nautexport e le imprese del settore, ha organizzato da oggi a sabato 12, una missione imprenditoriale a San Pietroburgo. L'iniziativa nasce dall'interesse delle aziende versiliesi e toscane del settore della nautica da diporto di conoscere la specifica realtà russa, che negli ultimi anni è andata crescendo, grazie alla presenza di un importante salone fieristico, che ha contribuito alla promozione

del settore e della cantieristica Made in Italy. La missione ha l'obiettivo di presentare il mercato alle imprese russe e fornire informazioni utili sulle potenzialità del mercato, sui canali distributivi, sul sistema di promozione e vendita, sulle prospettive future e le opportunità. Il Workshop, cui hanno aderito 9 aziende, si terrà nelle sale del Grand Hotel Emerald. I lavori saranno preceduti, domani, da una presentazione delle aziende agli operatori russi, poi inizieranno gli incontri "b2b".

Le aziende russe, 12 operatori, incontreranno le aziende

italiane, secondo appuntamenti personalizzati, che prevedono anche una cena di gala, con menù tipico italiano, a cui interverranno rappresentanti delle nostre aziende, operatori russi, massimi esponenti di San Pietroburgo, il direttore del locale Cantiere navale commerciale, il direttore del Cantiere dell'ammiraglio, il direttore della fiera Lenexpo, il console italiano e il direttore dell'Istituto per il commercio estero italiano a Mosca. In programma anche visite aziendali ai cantieri navali di San Pietroburgo: un'occasione per gli operatori di assistere "dal vivo" alla produzione e lavorazione di imbarcazioni. Le aziende partecipanti: Cienne Solution, Catef, Tecnicomar, Tecenoseal, Italia Marine, Vds Video Display Systems, Hpm Divisione Nautica, Palagi, Officine Meccaniche Ricci.