

CBS je najbrže rastuci nautički sajam na svijetu

NAUTIKA Pripreme za Croatia Boat Show

CBS je najbrže rastući nautički sajam na svijetu

■ Na CBS će svjetsku premijeru imati »Rose Island Lobster 65«, te djelo dizajnerskog studija BMW-a, motorna jahta »Bavaria 46 HT«

SPLIT – Na splitskoj je rivi splitska tvrtka Profectus počela pripreme za ovogodišnji sajam nautike Croatia Boat Show (CBS). Pontoni i valobrani spremno će, već 11. godinu za redom, dočekati CBS, koji će se od 28. ožujka do 5. travnja odvijati u moru i na obali splitske rive.

»Sudeći prema dosadašnjim pokazateljima, broju prijave te najavama iz vodećih svjetskih brodogradilišta, globalni gospodarski trendovi neće se odraziti na

Croatia Boat Show, koji je najbrže rastući nautički sajam na svijetu. Biking čarterskih agencija na istočnoj strani Jadrana ove je godine iznenađujuće dobar, a popularnost Hrvatske kao iznimne nautičke destinacije i dalje raste, pa bi i to trebalo dati dodatan zamah splitskome sajmu«, ističe direktor tvrtke Profectus, organizatora CBS-a, Vicenco Blagaić.

Sudeći prema riječima tehničkog direktora sajma Roberta Šormaza, dinamika

radova teče prema planu i sve će biti spremno za prihvatanje najljepših svjetskih jahti.

Na sajmu će svjetsku premijeru imati model »Rose Island Lobster 65«, a prvi put bit će predstavljeno i djelo dizajnerskog studija BMW-a, atraktivna motorna jahta »Bavaria 46 HT«. Hrvatske premijere imat će modeli »Dominador 780«, »Pershing 64«, »Apremare 48«, »Ferretti 470«, »Ferretti Altura 840«, »Rodman 44 i 54«, »Sunseeker Yacht 30M«, »Predator 64«, »Predator 74 sport«... Konačna lista premijera znat će se tek nakon otvaranju sajma jer mnoga brodogradilišta tek dovršavaju modele koje bi htjeli predstaviti svjetskoj javnosti upravo na CBS-u.

I ove će godine u sklopu Croatia Boat Showa biti održan i sajam automobila, pa će svi posjetitelji, a lani ih je bilo više od 50 tisuća, uz one morske, moći uživati i u ponudi cestovnih krstarića. [Irena Dragičević]



Kranovi pripremaju dokove za sajam

TOMISLAV BEKAVAC