

POLO NAUTICO

MediaWebVideo conquista Venezia

LECCO (mmr) L'azienda lecchese MediaWebView ha fornito il suo contributo tecnologico a un evento particolare, che ha avuto luogo sabato 25 febbraio, a Venezia, Isola della Certosa. L'evento era il varo della prima barca interamente progettata e costruita dai cantieri della società «Vento di Venezia» che, grazie ad una concessione del Comune, sta completando sull'isola un progetto che comprende appunto i cantieri nautici, un porto turistico, una foresteria con circa settanta camere e un ristorante. Il resto dell'isola è un interessante parco naturale, ricco di vegetazioni e fauna lagunare.

Gli impianti di video controllo e sicurezza del complesso turistico ed ecologico, sono stati installati appunto dalla MediaWebView società di Lecco che fa riferimento al presidente **Marco Campanari**, «numero uno» dei Giovani di Confindustria Lecco e all'amministratore delegato, **Dante Milani**. I soci di «Vento di Venezia» sono tutti giovani: a partire dal grande navigatore **Giovanni Soldini**, col maestro d'ascia **Matteo Vianello** e **Alberto Sonino**, campione mondiale di vela.

Il Polo Nautico, situato sul-

■ **Marco Campanari**, presidente del Gruppo Giovani di Confindustria e della azienda MediaWebView, partner del polo Nautico di Venezia



l'isola a pochi minuti da piazza San Marco e dal centro storico di Venezia, prevede 100 ormeggi per imbarcazioni da 5 a 18 metri, servizi di manutenzione e revisione motori, carpenteria, verniciatura, consulenze. Il Polo Nautico è anche un luogo ideale e di notevole suggestione per eventi, convention, manifestazioni che vogliono inserirsi nella cornice ineguagliabile del centro di

Venezia.

Varata la prima creazione, una «Sanpiero» barca tipica lagunare con fondo piatto e basso pescaggio, i progetti di «Vento di Venezia», proseguono. E in questi c'è naturalmente MediaWebView, che punta a potenziare ed estendere i propri servizi nel settore delle marine, dei porti, delle imbarcazioni, grazie anche alla partnership col Polo.