

**CONFARTIGIANATO****Nasce la “Consulta nautica”  
dedicata alle Pmi del settore**

Una consulta nautica permanente, non un nuovo carrozzone o l'ennesimo poltronificio, ma un vero e proprio “molo virtuale” dedicato a imprese, operatori, ricercatori e armatori del settore nautico per metterla frutto idee, progetti, brevetti e soprattutto spingere lo sviluppo economico del settore. Un tavolo dove progettare le strategie di sviluppo del comparto per favorire il business, l'occupazione e soprattutto l'innovazione come valore aggiunto irrinunciabile.

Si tratta delle linee guida emerse dall'iniziativa degli “Stati generali” dell'artigianato nautico, una profonda riflessione proposta ieri per l'intero pomeriggio nelle strutture della Marina Lepanto da **Confartigianato** e in particolare dalla Categoria nautica. La nautica e in particolare il polo del Lisert è uno dei fattori di sviluppo economico più importante a Monfalcone, lo ha ricordato il sindaco Silvia Altran in apertura che ha dato la sua massima disponibilità a lavorare a stretto contatto con gli operatori. ma lo hanno ribadito pure il presidente di **Confartigianato Gorizia**, Ariano Medeot che ha sottolineato la soddisfazione di «aver adottato la nautica come comparto strategico di crescita artigianale» per lo sviluppo delle professionalità accanto alla tecnologia e all'innova-

**Barca in basalto**

zione. E la stessa Camera di commercio con il presidente Gianluca Madriz ha insistito sulla necessità di continuare a puntare sulle reti di impresa nel settore dove «abbondano le eccellenze locali».

Dopo gli interventi si è passati ai temi di discussione che hanno offerto moltissimi spunti di riflessione e soprattutto di progettazione. Conclusioni in mano a Giorgio Brandolin, componente della Commissione trasporti della Camera che ha ribadito la necessità di cambiare marcia sul fronte della burocrazia per l'avvio delle attività nel settore e ha dato assicurazione sul suo appoggio a interventi di supporto per favorire il decollo di un'attività preziosa a Monfalcone.

