



## LE RETI D'IMPRESA DELLA NAUTICA

### Dall'analisi degli scenari a una piattaforma *blockchain* per proporre idee digitali di rete

**Sabato 3 ottobre 2020 - h11:00-12:00**

*Sala Riunioni Confindustria Nautica – Mezzanino pad. Blu – 60° Salone Nautico*

*Intervengono:*

**Alessandro Gianneschi**, Vice Presidente Confindustria Nautica e Consigliere RetImpresa

**Carlo La Rotonda**, Direttore Retimpresa

**Davide Ippolito e Angelo Lippolis**, Selda Informatica Srl

Il seminario rappresenta un momento di approfondimento e confronto con gli operatori del settore nautico sul fenomeno delle reti d'impresa e sulle opportunità che tale strumento offre per la crescita innovativa e competitiva della filiera.

Nel corso del seminario verranno presentati i principali risultati dell'indagine "Le imprese della filiera nautica in Rete", realizzata da RetImpresa e Confindustria Nautica in occasione della 60° edizione del Salone di Genova.

L'indagine, attraverso l'analisi dei dati delle reti d'impresa su base nazionale, territoriale e settoriale, mette in luce la propensione delle imprese della filiera ad attivare esperienze integrate e coordinate di collaborazione mediante lo strumento del contratto di rete e fornisce utili indicazioni per accrescere tale spinta aggregativa.

In linea con questo obiettivo, nella seconda parte dell'evento sarà presentata in anteprima nazionale "RetImpresa Registry", la piattaforma di open innovation per condividere idee di rete tra imprese tramite blockchain e favorire la creazione di identità digitali di rete. Con il supporto di Selda Informatica, partner tecnologico di RetImpresa, saranno illustrati struttura, caratteristiche e modello operativo di Registry e verrà effettuata una simulazione pratica del funzionamento della piattaforma.

Gli esperti di RetImpresa resteranno a disposizione all'esito del seminario per eventuali informazioni e approfondimenti.

Per accreditarsi all'evento inviare richiesta a [pagani@confindustrianautica.net](mailto:pagani@confindustrianautica.net)

