

### **Workshop “Nuove tecnologie per la filiera ittica: opportunità per la competitività delle imprese”.**

“Un approccio sistemico, secondo i principi della blue-economy, fra imprese della filiera ittico-agroalimentare, settore della Ricerca ed Innovazione e mondo della Finanza”- Di questo si è discusso questa mattina presso la sede dello IAMC-CNR U.O.S. di Capo Granitola (Campobello di Mazara), nel corso del workshop “Nuove tecnologie per la filiera ittica: opportunità per la competitività delle imprese”. Il seminario è stato organizzato dalla Camera di Commercio di Trapani, in collaborazione con il Distretto Produttivo della Pesca di Mazara del Vallo-Cosvap, nell’ambito del progetto RESINT (Rete Siciliana per l’Innovazione Tecnologica) promosso dalla Regione Siciliana. I lavori sono stati dedicati alle nuove tecnologie per la filiera ittica e alle opportunità di finanziamento per l’innovazione nelle imprese del settore. L’evento è stato realizzato nell’ambito di Agrobiomare, il Circolo della Conoscenza Resint per l’applicazione delle biotecnologie e delle tecnologie chimiche e separative per le produzioni agroalimentari e ittiche, e delle attività marine; Resint ha come soggetti attuatori l’IPI (Istituto per la Promozione Industriale), il Censis e Unioncamere Sicilia.

Ad aprire i lavori è stato il Presidente del Distretto Cosvap, Giovanni Tumbiolo: “In uno scenario dominato da una crisi economica e finanziaria senza precedenti –ha spiegato Tumbiolo- il Distretto della Pesca si pone come un “cantiere aperto” su più fronti (Innovazione, Ricerca, Finanza, Fiscalità, Logistica ed Internazionalizzazione) e per questo abbiamo creato l’Osservatorio della Pesca del Mediterraneo, un braccio operativo e culturale, facilitatore di dialogo fra imprese, banche e centri di ricerca.”

Il Presidente della Camera di Commercio di Trapani, il cav. Giuseppe Pace ha dichiarato: “come Camera di Commercio ed UnionCamere negli ultimi anni abbiamo intrapreso delle iniziative per favorire lo sviluppo delle imprese a partire dalle loro esigenze. Con questo progetto Resint vogliamo incidere sul sistema innovativo siciliano, favorendo l’integrazione fra sistema regionale della ricerca e quello industriale per facilitare l’incontro tra enti di ricerca ed imprese siciliane e per creare una rete stabile di collaborazione per l’innovazione tecnologica”.

Il Vice sindaco di Mazara del Vallo, Giovanni Quinci, ha portato i saluti del Sindaco on. Nicola Cristaldi confermando il ruolo istituzionale svolto dal Comune nell’accompagnare le iniziative volte allo sviluppo delle imprese del settore ittico.