

Comunicato stampa



## LA GIORNATA EUROPEA DEL MARE 2024 A TARANTO

Il Workshop sul ruolo dell'Intelligenza Artificiale per migliorare l'efficienza e il processo decisionale in maricoltura, organizzato da Fondazione Michelagnoli e Camera di commercio di Brindisi-Taranto

Favorire la cultura della sostenibilità nell'economia del mare ed evidenziare come l'Intelligenza Artificiale in maricoltura rappresenti una straordinaria opportunità per migliorare la sostenibilità è il tema centrale del Workshop che la Fondazione Michelagnoli e la Camera di commercio di Brindisi - Taranto organizzano il 16 Maggio a Taranto per celebrare la Giornata Europea del Mare 2024.

Promossa dalla Commissione Europea, la Giornata Europea del Mare vuole mettere in luce il ruolo vitale dei mari come fattore di crescita economica e quest'anno offre l'occasione per riconoscere la necessità d'innovazione continua nei processi produttivi legati alla maricoltura, migliorandone l'efficienza e la sostenibilità e rispettando l'ambiente per il clima e la biodiversità.

L'Intelligenza Artificiale creerà le condizioni per guardare con fiducia al futuro della maricoltura, un settore della produzione alimentare essenziale per rendere sostenibile l'approvvigionamento di cibo sano, buono e sicuro. Un settore in rapida crescita per la riduzione del pescato dovuta all'eccessivo sforzo di pesca e al cambiamento climatico che erode in modo significativo la capacità del mare di fornire pesce.

Con l'intelligenza artificiale, che affiancherà sempre più l'attività degli operatori della maricoltura, sarà possibile eseguire e monitorare i diversi aspetti delle operazioni di allevamento, migliorando le condizioni generali delle specie allevate e riducendo i costi di manodopera.

Il Workshop "Intelligenza Artificiale e Sostenibilità nel futuro della Maricoltura" si terrà a Taranto il 16 Maggio 2024 alle ore 9.30 presso la Cittadella delle Imprese di Taranto in V.le Virgilio 152.

Dopo i saluti istituzionali di Vincenzo Cesareo - Presidente della Camera di Commercio di Brindisi-Taranto, di Rinaldo Melucci – Sindaco e Presidente della Provincia di Taranto e di Vito Bruno - Direttore Generale di ARPA Puglia, ad approfondire il tema dell'adozione dell'Intelligenza Artificiale per essere efficienti e innovativi in Maricoltura interverranno Nicola Ungaro - Direttore del Centro Regionale Mare di ARPA Puglia, Michela Cariglia – Direttore del Consorzio Gargano Pesca e AD di Ai4skills srl, Cosimo Distante – Ricercatore e Direttore del CNR/ISASI Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti di Lecce, Elisabetta Bonerba e Valentina Terio - prof. Associati



## CS BRTA/010/2024

dell'Università di Bari Dipartimento Medicina Veterinaria e Antonella Petrocelli – Ricercatrice del CNR-IRSA Istituto di Ricerca Sulle Acque di Taranto.

Fabio Ricciardelli, Presidente della Fondazione Michelagnoli, introdurrà il tema del Workshop e Salvatore Mellea, Direttore Generale, coordinerà gli interventi.

Con il patrocinio della Regione Puglia, del Comune di Taranto, dell'Università degli Studi di Bari- Dipartimento di Medicina Veterinaria, del CNR/IRSA e del CNR/ISASI l'iniziativa ha trovato il sostegno e la sponsorizzazione di Istituti bancari (BPPB, Banca di Bari e Taranto, BCC San Marzano) e Club service (Lions Taranto Host e Rotary Club Taranto Magna Grecia).

L'evento sarà anche trasmesso in diretta streaming su:

https://www.youtube.com/@cameradicommerciobrta

https://www.facebook.com/fondazionemichelagnoli

All. Programma

Taranto/Brindisi, 9 maggio 2024

Ufficio stampa Camera di commercio Brindisi-Taranto comunicazione@brta.camcom.it

## CS BRTA/010/2024

Per ulteriori informazioni:

https://www.fondazionemichelagnoli.it/