

26 | Cronaca di Trapani

DISTRETTO. Oggi al padiglione Italia interverranno studiosi sul tema passato e futuro del mare Nostrum

Evento Blu Sea Land a Expo 2015 Convegno sulla pesca sostenibile

●●● Il Distretto Produttivo della Pesca di Mazara del Vallo sarà presente al Padiglione Italia dell'Expo 2015, oggi dalle 10, nell'ambito del convegno internazionale organizzato dalla Regione Sicilia sul tema della pesca nel Mediterraneo. Al Soprintendente del Mare professore Sebastiano Tusa, è affidata l'apertura e la chiusura dei lavori. Numerosi gli interventi degli studiosi del mare con contributi delle università non solo siciliane attorno al tema del passato e del futuro del mare Nostrum, che approfondiranno la storia ma anche le prospettive possibili attorno a temi centrali come la pesca del tonno e l'economia scomparsa delle antiche tonnare, o della pesca e della lavorazione del corallo ancora possibile. Al centro della proposta del Distretto di Mazara, che si prepara al



Nella foto da sinistra: Pennino, Tumbiolo, Purpura e Tusa

grande evento Blu Sea Land previsto dall'8 all'11 di ottobre in Sicilia, l'intervento del presidente Giovanni Tumbiolo dal titolo «Passato e presente della pesca in Mediterraneo: il ruolo della Blu Economy». Un futuro che guarda sempre di più, in linea con le tematiche dell'esposizione universale di Milano, ai nuovi modelli di sviluppo sostenibile del mare con la tutela delle risorse naturali e degli antichi mestieri. La Blue Economy è un sistema di pensiero e di azione complesso in cui la dimensione economica della proposta parte sempre dal livello sociale e globale della condizione della persona, sia dei paesi dove avviene la produzione sia dei paesi ove avviene il consumo di beni prodotti. Non si basa solo sull'innovazione, ma anche su nuovi modelli produttivi che cambiano il nostro modo di guardare alla produzione, alla distribuzione e ai consumi. I prodotti migliori devono essere anche i più economici. Introduce i lavori la giornalista Donatella Bianchi presidente di WWF Italia. (*56*)