

**"Il mare nel piatto: alla scoperta della catena trofica"**

Venerdì 4 settembre 2020 - ore 20

Antico Caffè San Marco (via Cesare Battisti, 18 - Trieste)

**"Il mare nel piatto"** è una "degustazione scientifica", organizzata da **OGS** in collaborazione con **Antico Caffè San Marco** e **WWF - Area Marina Protetta di Miramare**, in cui la cena e la spiegazione scientifica sono deliziosamente, scientificamente e creativamente integrate nel menu!

**I piatti serviti saranno il punto di partenza per approfondire gli aspetti ecologici e scientifici che si celano dietro ai prodotti del mare presentati nel menu.** Gli ospiti scopriranno le questioni aperte, i risultati e le soluzioni per un uso sostenibile delle risorse marine, **guidati da Simone Libralato**, ricercatore dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale. Anche nell'ecologia delle specie marine che consumiamo, infatti, ci sono produttori primari, erbivori e carnivori (la cosiddetta "catena trofica") e pertanto è importante chiedersi: " Dove si trovano le specie che mangiamo nella catena alimentare?", "In che modo la loro posizione nella catena è collegata a un consumo sostenibile?". **Il menù della cena aiuterà gli ospiti a capire l'impronta ecologica dei frutti del mare nel loro piatto.**

Un **evento per appassionati di mare e curiosi** che vogliono approfondire il tema della sostenibilità e delle scelte alimentari sostenibili e consapevoli.

**Informazioni:**

Evento a pagamento e su prenotazione, dai 18 anni in su.

Costo pari a 35 € compreso antipasto, primo, secondo, dessert e vini in abbinamento.

Per informazioni e prenotazioni scrivere a [info@caffesanmarcotrieste.eu](mailto:info@caffesanmarcotrieste.eu) o chiamare il 040-0641724.

--

L'appuntamento è inserito all'interno del "Science in the City Festival", uno dei filoni di ESOF - EuroScience Open Forum (ESOF). Il Festival è il ponte tra tutti i cittadini e ESOF, il grande forum dove ricercatori, imprenditori, portatori di interesse e pubblici amministratori si incontrano per discutere il futuro della nostra società e della scienza. Il Festival, in corso dal 5 luglio, propone 26 mostre e oltre 180 tra spettacoli, laboratori e science café, non solo a Trieste ma anche in diversi luoghi del Friuli Venezia Giulia e in virtuale.

--

INFO:

**Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale - OGS**

**Ufficio Stampa**

Dott. Michele Da Col - Studio Sandrinelli Srl, Mobile 3403356400, email: [press@inogs.it](mailto:press@inogs.it)

Dott.ssa Francesca Petrerà, Mobile 3479901885, email: [press@inogs.it](mailto:press@inogs.it)