

Blue Food - Green future in Tour con le schede sul "pesce sostenibile"



Nell'ampio contesto dei temi legati ad una alimentazione "sostenibile" per il pianeta, messi in risalto dall'Expo 2015 di Milano, nasce il progetto "Blue Food: Green Future?"

Un fitto calendario di appuntamenti con incontri, racconti, confronti, sfide e momenti di divulgazione che si realizzerà presso l'Acquario Civico di Milano, per tutto il corso del 2015, con cadenza bisettimanale. Blue Food: Green Future? è un programma di approfondimento interamente dedicato alle risorse alimentari legate al mare e agli ecosistemi delle acque dolci.

Con le loro scelte i consumatori possono modificare i processi produttivi a favore della sostenibilità e mettere un freno alla drammatica riduzione di biodiversità cui sono sottoposti gli oceani del pianeta. Il nostro ruolo è dunque decisivo: per garantire il diritto al cibo alle future generazioni e assicurare continuità al piacere gastronomico della nostra tradizione.

Cos'è Blue Food-Green Future?

Cosa possiamo fare?

Le schede sul "pesce sostenibile"



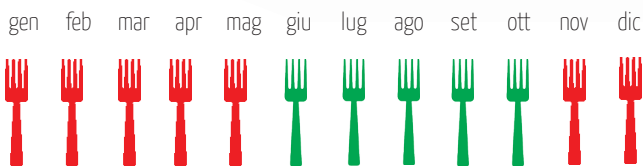
Nascono in collaborazione con il Tour "Un Mare di Fotografie" 2015 allo scopo di aiutare le scelte dei consumatori verso un consumo sostenibile delle risorse ittiche. In ogni tappa del Tour troverete una scheda dedicata ad una specie ittica.

"Un mare di Fotografie" è un evento proposto per far conoscere e diffondere la cultura del mondo della subacquea. Sono organizzati una serie di week end di immersioni in giro per l'Italia per esplorare i fondali e raccontare la vita sommersa mediterranea attraverso la fotografia.

Il Pianeta azzurro dell'Istituto per l'Ambiente e l'Educazione Scholé Futuro Onlus, è un progetto di comunicazione ed educazione ambientale. Si occupa di divulgare i temi dell'idrobiologia, comunica e mette in rete le iniziative che focalizzano l'attenzione sulla risorsa acqua, sul dibattito e sulla proposta di progetti per una sostenibilità in campo idrico.



Canocchia • *Squilla mantis*



Famiglia: Squillidae
nome scientifico: *Squilla mantis*
nome comune: Canocchia, Pannocchia

distribuzione: Mediterraneo

habitat: fondali sabbiosi o fangosi tra 50 e 200 m di profondità

riproduzione: tardo inverno - inizio primavera

■ *Squilla mantis* è sufficientemente altisonante da dare dignità a questo formidabile predatore, i nomi di canocchia o pannocchia (anche in questo caso l'ambiguità nel nome regna sovrana, potreste trovarla come cicala di mare, anche se la vera cicala di mare è un altro crostaceo purtroppo famoso al punto da aver portato la popolazione di cicale di mare in forte declino) ci ricordano invece quanto questo crostaceo sia formidabile anche in cucina.

■ Di distribuzione abbastanza comune in tutto il Mediterraneo. Si riproduce in tardo inverno - inizio primavera, quindi è più sostenibile considerarla oggetto delle nostre attenzioni culinarie in estate e autunno. Il metodo più semplice di pesca è tramite l'utilizzo di reti a strascico, che però essendo molto impattanti non vanno incentivate... ORA è legge segnalare anche lo strumento di pesca utilizzato per la cattura, quindi A NOI ONERE E ONORE di informarci su dove e come sono stati pescati, per premiare col nostro acquisto solo i i metodi più virtuosi... che ne caso della canocchia corrispondono all'utilizzo delle nasse.

■ Breve descrizione:

Arriva alla lunghezza massima di circa 20cm, di forma allungata (ricorda vagamente una mantide religiosa) e con carapace bianco-grigiognolo con sfumature tendenti al rosa. Riconoscibilissime le due macchie nere ovali sul telson (la placca centrale della coda) definite "falsi occhi". Al posto delle chele vi sono due arti raptarori che velocissimi scattano come tagliole quanto l'animale catture le prede di cui si nutre.