

VareseNews

Pesci tropicali da concorso sulla sponda del Verbano

Pubblicato: Lunedì 28 Maggio 2012



Splendidi pesci tropicali dai colori sorprendenti saranno in mostra a Ranco (Varese), dall'8 al 10 Giugno, per la seconda edizione del concorso internazionale organizzato dall'Associazione Italiana Betta. L'appuntamento, che dall'anno scorso si è affermato come uno dei principali concorsi acquariofili in Italia, è la tappa ufficiale del nostro paese nel circuito IBC, che raccoglie i migliori allevatori europei di Betta splendens, il celebre pesce combattente del Siam, conosciuto da tutti gli appassionati di acquari.

Esemplari unici per forme e colori saranno presentati da allevatori provenienti da numerosi paesi di Europa e Asia. Una giuria internazionale, composta da cinque membri provenienti da Svizzera, Francia e Germania, decreterà i migliori. Nei tre giorni il pubblico potrà ammirare gli esemplari in gara, incontrare gli allevatori e, nei pomeriggi di Sabato e Domenica, partecipare alle vendite all'asta degli esemplari in mostra: un'opportunità unica per conoscere dei piccoli gioielli diversamente introvabili in Italia. Per chi non si accontenta della bellezza estetica, l'evento sarà arricchito da un'esposizione a scopo didattico di rare specie selvatiche del sud-est asiatico, allevate da appassionati italiani che saranno presenti per illustrare ai visitatori il comportamento, la vita e le straordinarie tecniche riproduttive di questi animali che costituiscono un patrimonio di biodiversità unico al mondo.

La manifestazione, organizzata da Associazione Italiana Betta e ad ingresso libero, si svolgerà nella splendida cornice dell'azienda agricola Robustelli, in via Quassa 27 a Ranco (Varese), a poche centinaia di metri dal centro del paese e dalle sponde del Lago Maggiore.

In allegato trovate la nostra locandina e due foto di due diverse specie di "Pesce Combattente".

Per informazioni

info@aibetta.it

Associazione Italiana Betta – www.aibetta.it

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it

