

Progetto Hippo-ATLAS

Scritto da Roberto Pillon per Patrick Louisy

Domenica 20 Maggio 2012 17:36 - Ultimo aggiornamento Domenica 15 Novembre 2015 16:01



Hippo-ATLAS Ã un'importante iniziativa, partita dai maggiori esperti europei di pesci ago e cavallucci marini, che punta a raccogliere il maggior numero possibile di dati, informazioni e specialmente fotografie di questi pesci dal Mediterraneo e dagli altri mari europei. Lo studio di queste specie risulta essere particolarmente complesso e per supportare la ricerca si sta cercando di coinvolgere i subacquei e i fotografi amatoriali chiedendo loro di fornire le foto e i dati dei loro incontri con questi magnifici pesci.

Uno dei principali fautori di questa iniziativa Ã Patrick Louisy che sicuramente molti di voi giÃ conoscono e apprezzano per la qualitÃ del suo lavoro. E' proprio da un suo appello che Ã nata l'idea di questo post.

Questo Ã il link dell'iniziativa: [PEAUBLEUE](#)

Ã

Questo Ã il link con le istruzioni per poter contribuire con le proprie foto: [ISTRUZIONI PER L'INSERIMENTO DELLE FOTO](#)

Progetto Hippo-ATLAS

Scritto da Roberto Pillon per Patrick Louisy

Domenica 20 Maggio 2012 17:36 - Ultimo aggiornamento Domenica 15 Novembre 2015 16:01

Â

Questo Ã il link per la registrazione al sito, necessaria per collaborare con l'iniziativa, e per poi caricare le foto: [REGISTRAZIONE SUL SITO](#)

Â

Contribuire Ã molto semplice. In sintesi si chiede di condividere le foto di pesci ago e cavallucci marini incontrati nel Mediterraneo e negli altri mari europei, anche se non sono foto di qualitÃ eccezionale, si possono inserire al massimo 3 foto per ogni esemplare, in formato JPG o RVB e la dimensione raccomandata per le foto Ã di 1600 pixels (nel lato maggiore).

Nella schermata in cui si caricano le foto ci sono degli appositi campi in cui inserire informazioni quali la specie presunta, data, localitÃ , Paese, profonditÃ , coordinate di GoogleMap (con una funzione comoda e intuitiva), ambiente in cui lo si Ã incontrato, ecc...

Alcuni dati come la specie esatta o il sesso del pesce (campo che si puÃ² sempre valorizzare come "sesso sconosciuto") si possono valorizzare senza problemi in quanto tutte le foto vengono poi visionate, corrette e identificate correttamente, in pochi giorni, dagli esperti.

Tutti i dati cosÃ¬ trattati confluiscono in un database da cui i ricercatori traggono preziose informazioni per i loro studi.

Â

Si riscontra un problema relativo al campo dell'orario della foto al momento, che non Ã ancora stato attivato.

Progetto Hippo-ATLAS

Scritto da Roberto Pillon per Patrick Louisy

Domenica 20 Maggio 2012 17:36 - Ultimo aggiornamento Domenica 15 Novembre 2015 16:01

Qualsiasi anomalia o problematica potete segnalare all'apposita e-mail presente nel sito a cui rispondono sempre prontamente.

Â

Si tratta quindi di un'iniziativa no-profit, che permette di collaborare attivamente alla ricerca scientifica, che permette di aiutare autori a cui dobbiamo molto, di condividere e far apprezzare le foto piÃ¹ o meno belle che abbiamo nei nostri archivi e di poter avere delle identificazioni della massima qualitÃ su queste specie molto complesse fatte dai maggiori esperti.

L'immagine Ã¨ di Roberto Pillon.