



APP NAUTICATTIVA



Guida all'utilizzo dell'App nauticAttiva
A cura di: Angela Rizzo e Giovanni Scardino
16 luglio 2024

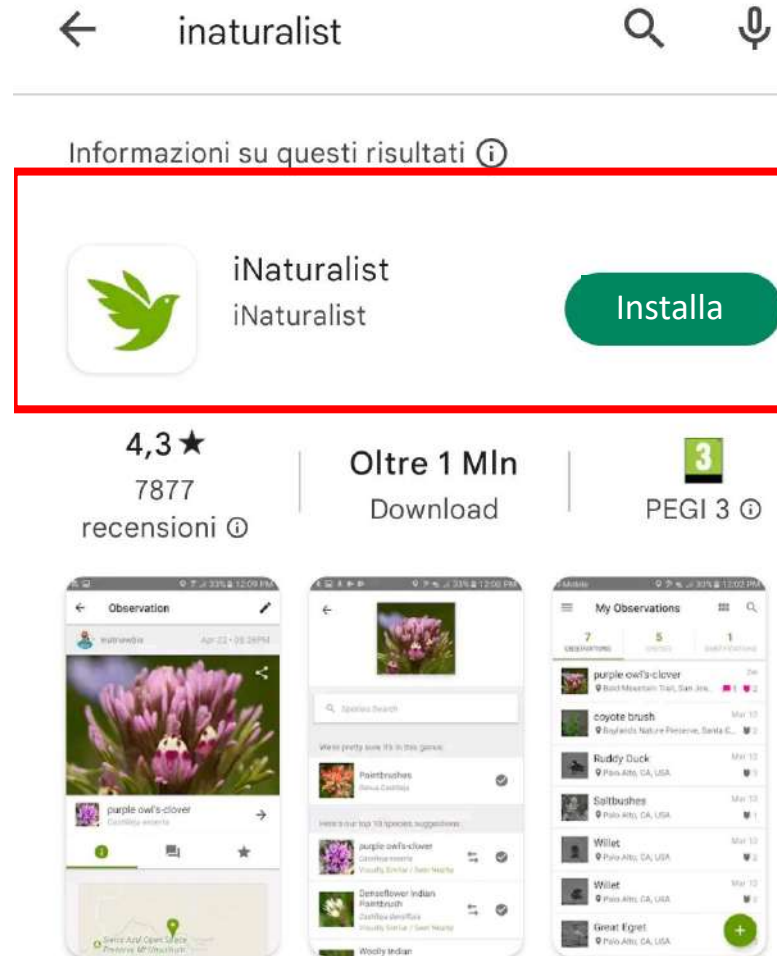
PASSAGGI PROCEDURALI PER L'INSTALLAZIONE DELL'APP NAUTICATTIVA SUL PROPRIO DISPOSITIVO

- 1) Scaricare l'applicazione iNaturalist dal playstore del proprio cellulare (e.s. Play Store e App Store)
- 2) Aderire al progetto nauticAttiva
- 3) Scattare ed inviare un'osservazione



APP NAUTICATTIVA

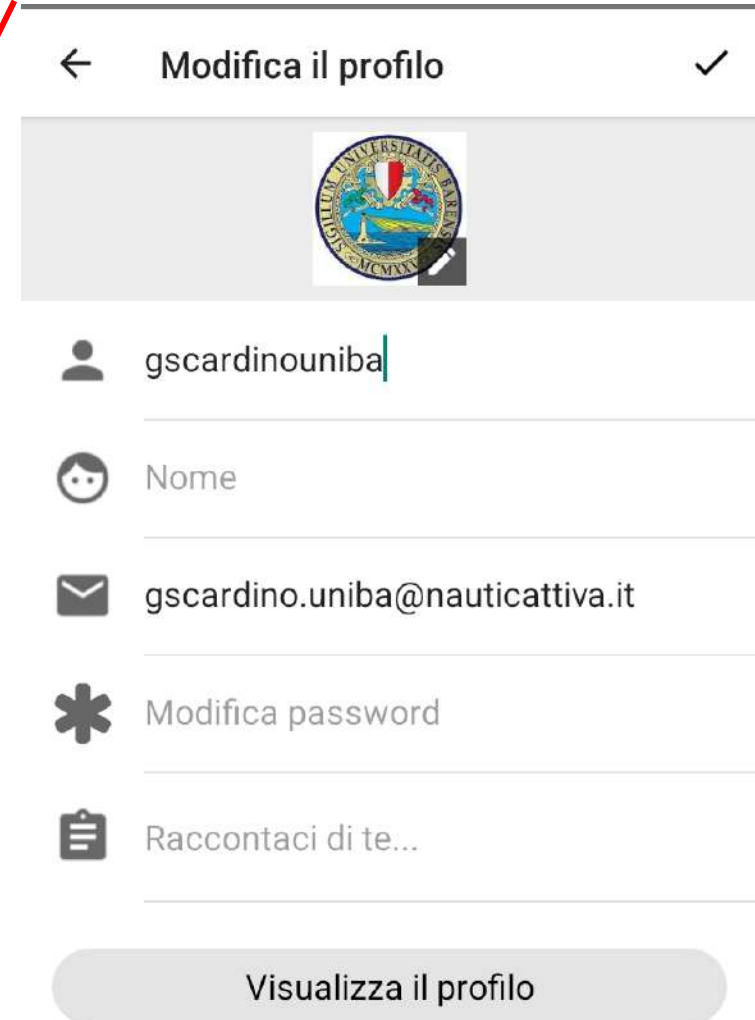
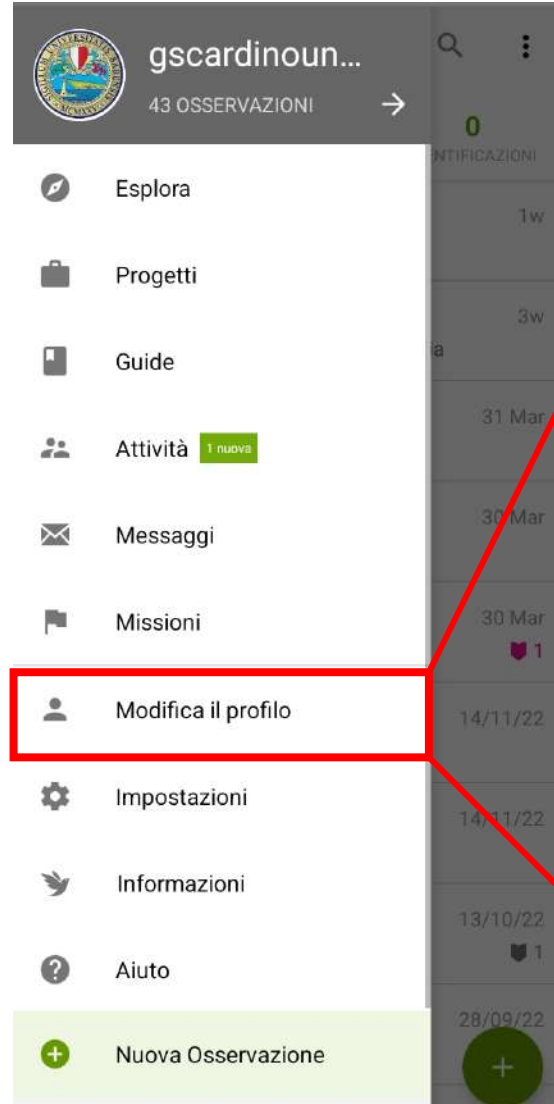
1) Scaricare l'applicazione iNaturalist dal playstore

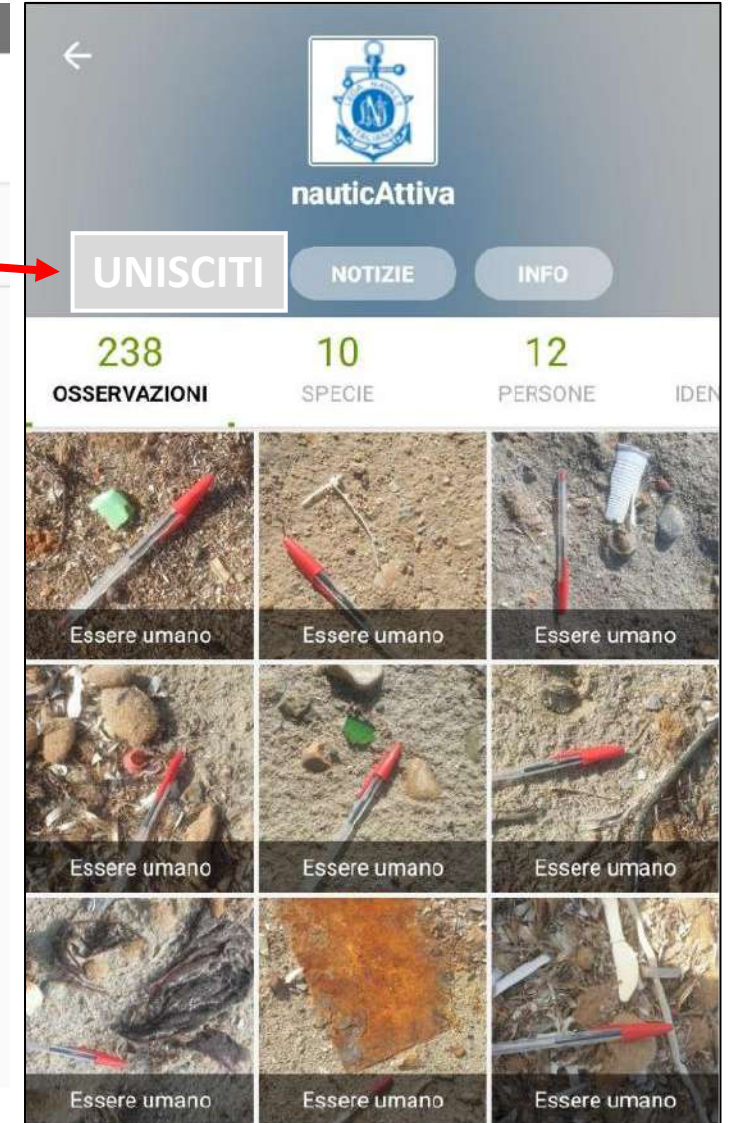
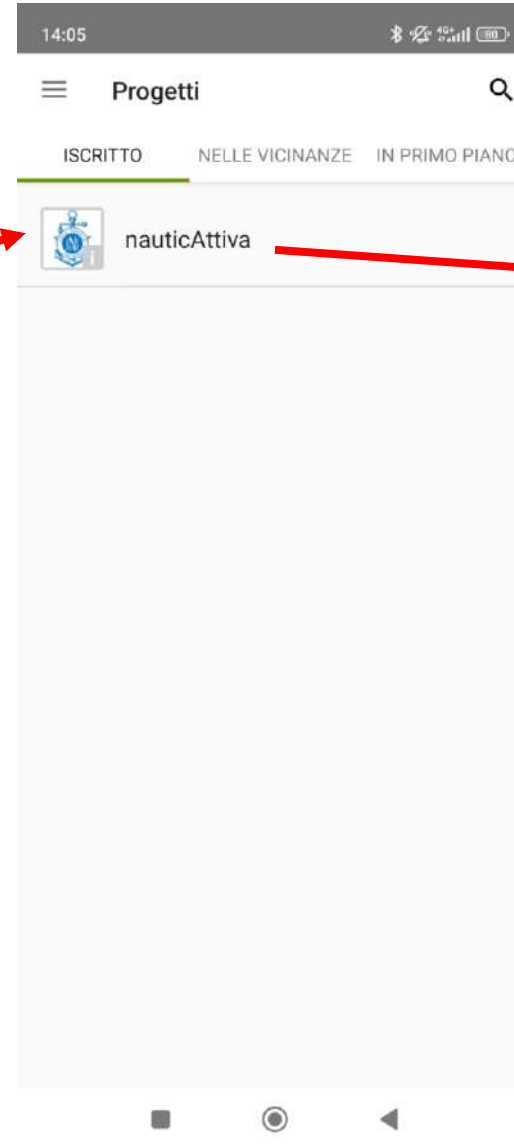
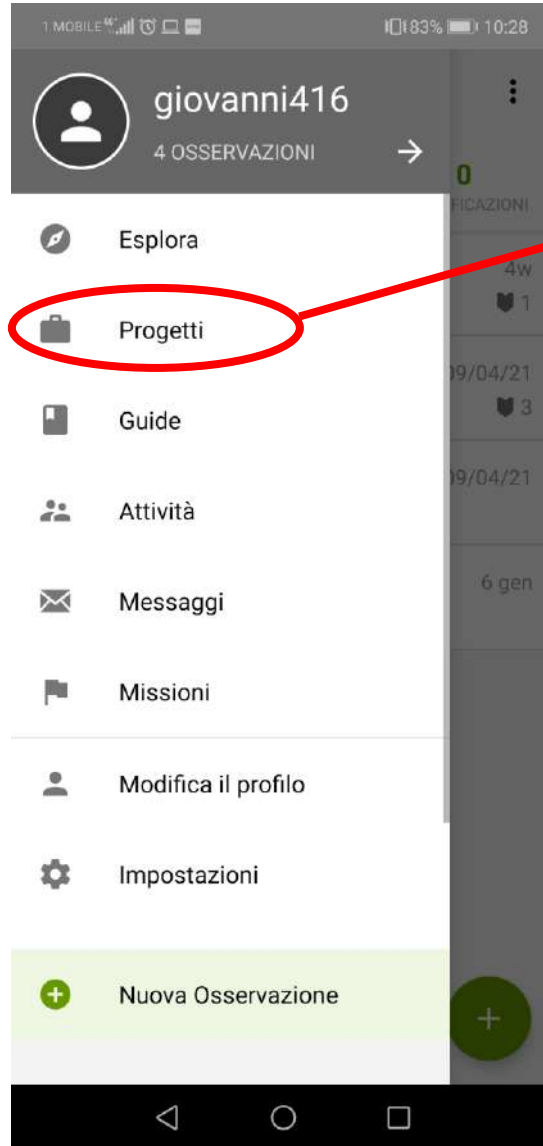


Osserva e identifica piante e animali con i tuoi amici

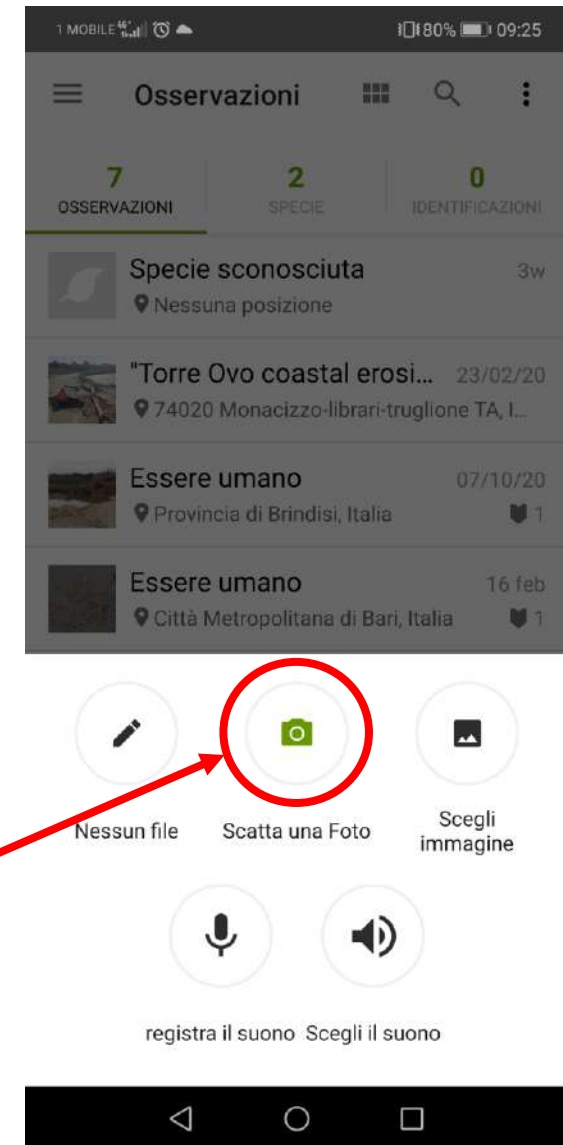
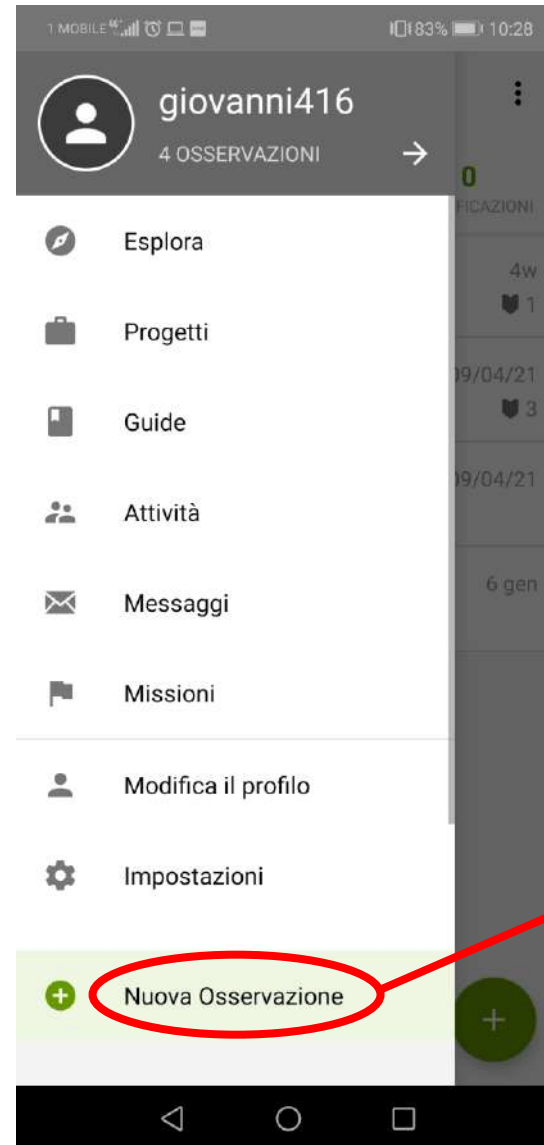
Definire (modificare) il nome utente nell'applicazione di iNaturalist e comunicarlo ai seguenti indirizzi email:

- giovanni.scardino@uniba.it
- distegeo.lni@uniba.it

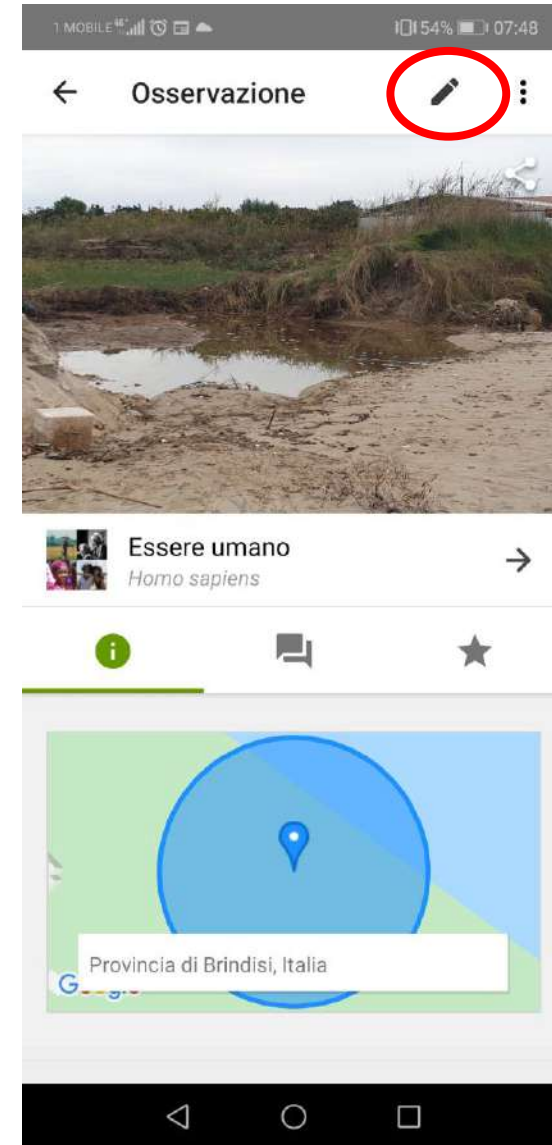
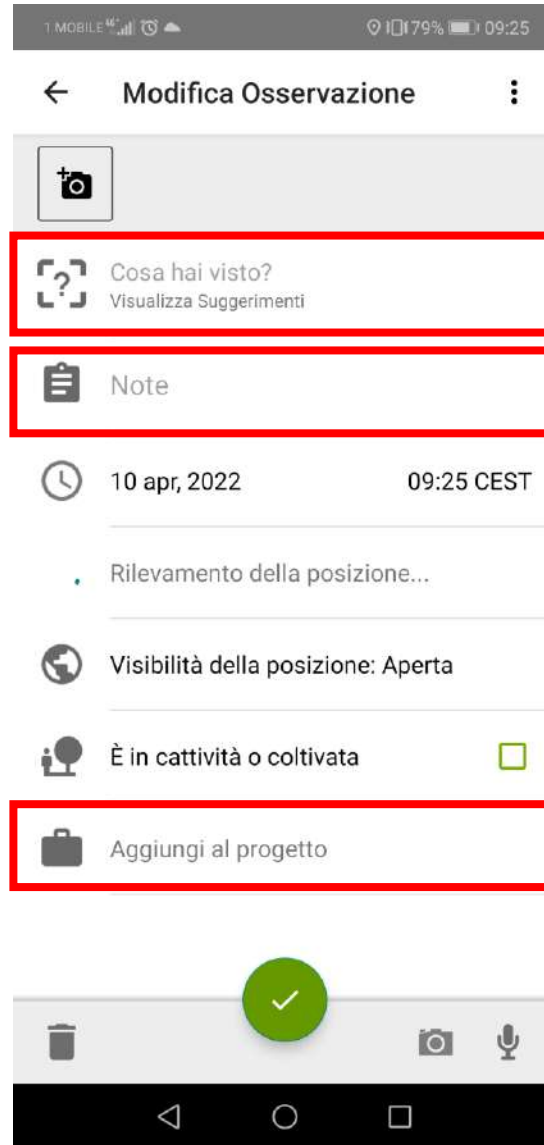
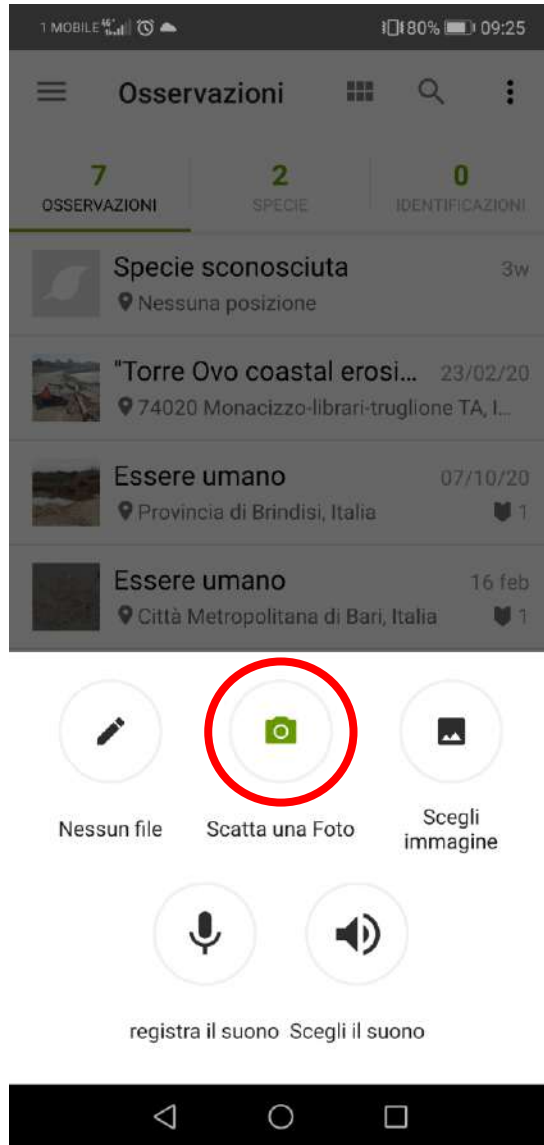




3) Scattare ed
inviare
un'osservazione



OPERAZIONI DA SEGUIRE PER L'ACQUISIZIONE DI IMMAGINI



LINEE GUIDA SU COME ACQUISIRE LE IMMAGINI (MARINE & BEACH LITTER)

Le immagini sono acquisite per l'identificazione e la classificazione del marine/beach litter con dimensioni maggiori di 5 mm (meso, macro, mega litter).

Si suggerisce pertanto di acquisire oggetti ad una distanza massima di 5 m dal punto di osservazione in modo da permettere una chiara identificazione dell'oggetto individuato.





LINEE GUIDA SU COME ACQUISIRE LE IMMAGINI (CETACEI E TARTARUGHE MARINE)

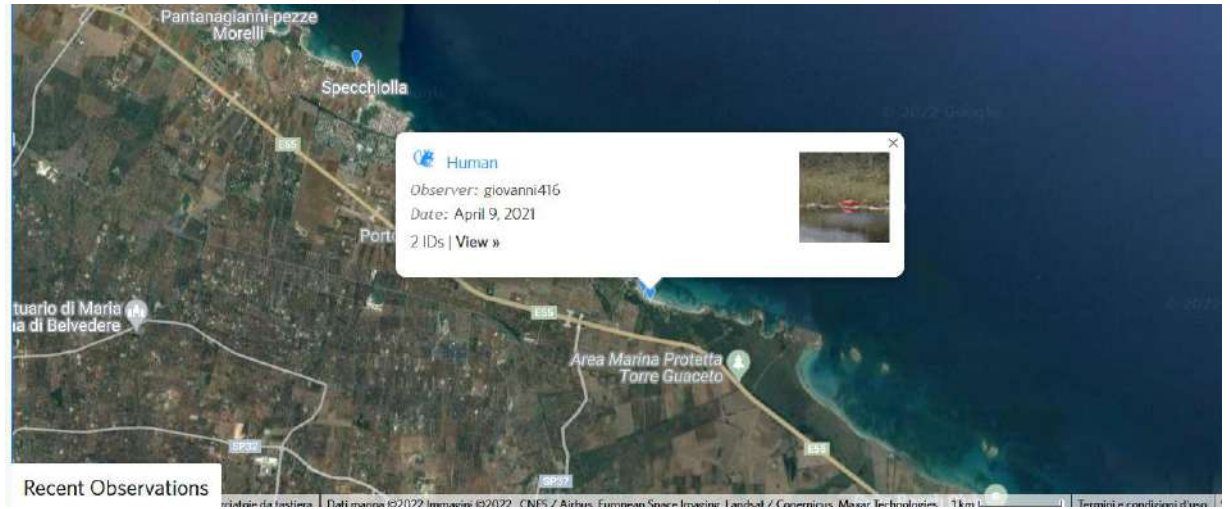
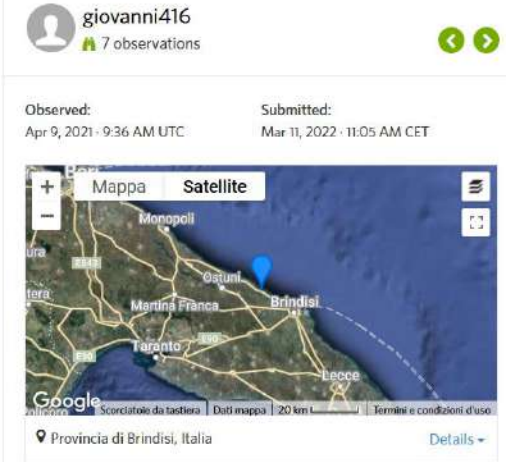
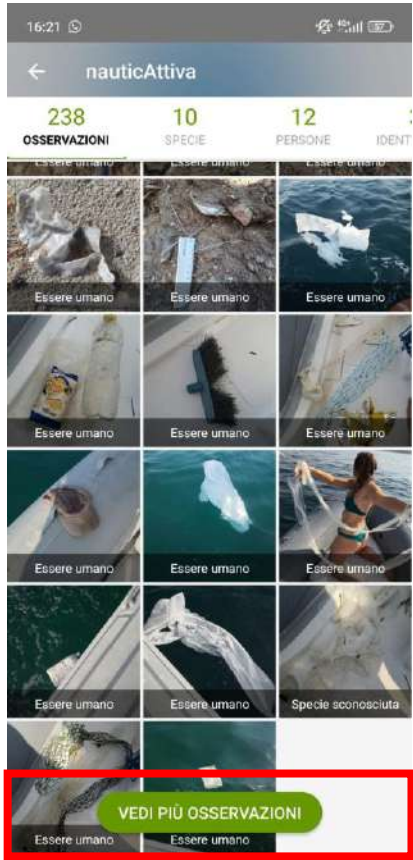
Le immagini sono acquisite allo scopo di comprendere la presenza e distribuzione delle diverse specie di Cetacei e tartarughe marine presenti nelle acque italiane, e in generale, nelle acque del Mar Mediterraneo. Pertanto, si suggerisce di acquisire le immagini relative ai Cetacei, delfini e balene, posizionandosi, quanto più possibile, in posizione perpendicolare rispetto all'asse longitudinale del gruppo o del singolo individuo osservato; evitando possibilmente di avere il sole di fronte.





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

iNaturalist





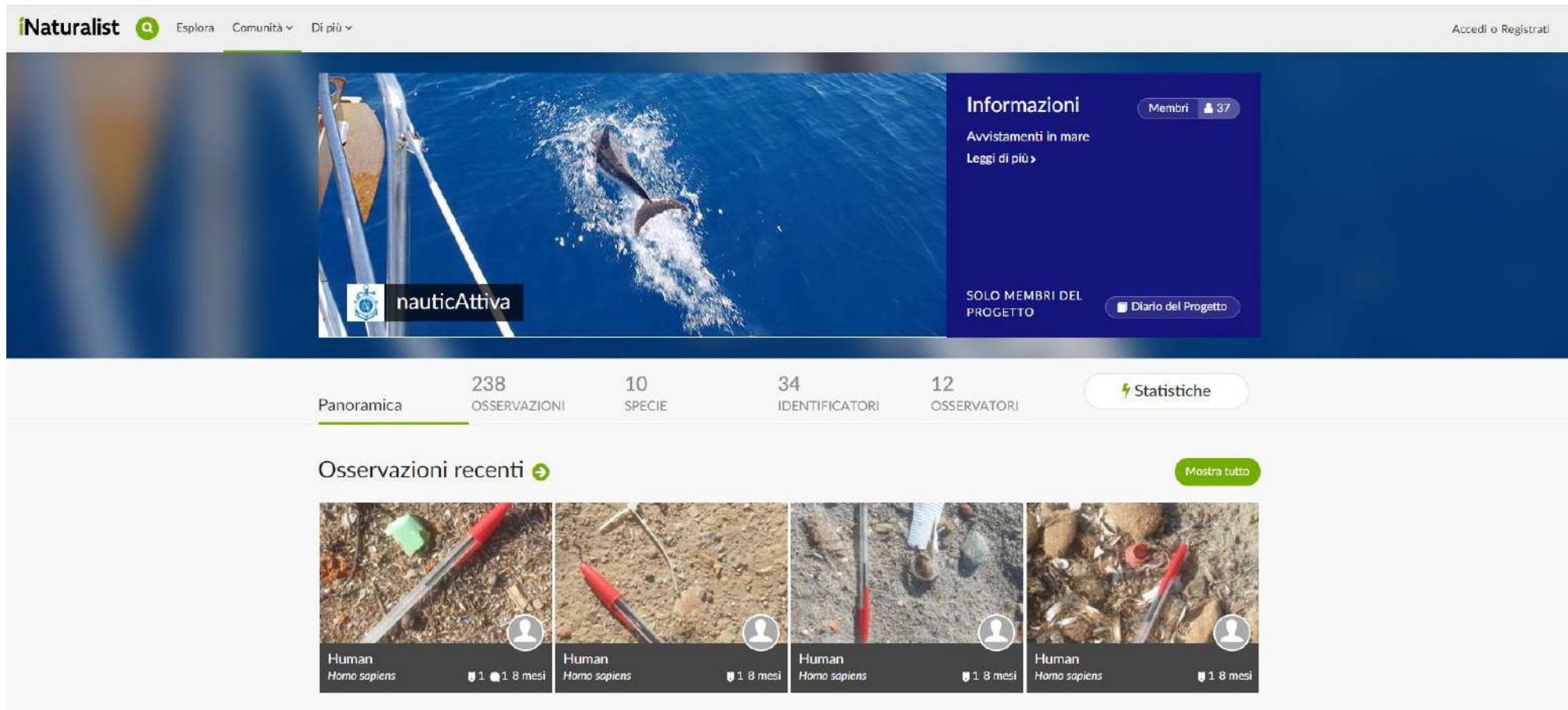
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

iNaturalist



L'APP è liberamente consultabile con le relative osservazioni al seguente indirizzo:

<https://www.inaturalist.org/projects/nauticattiva>



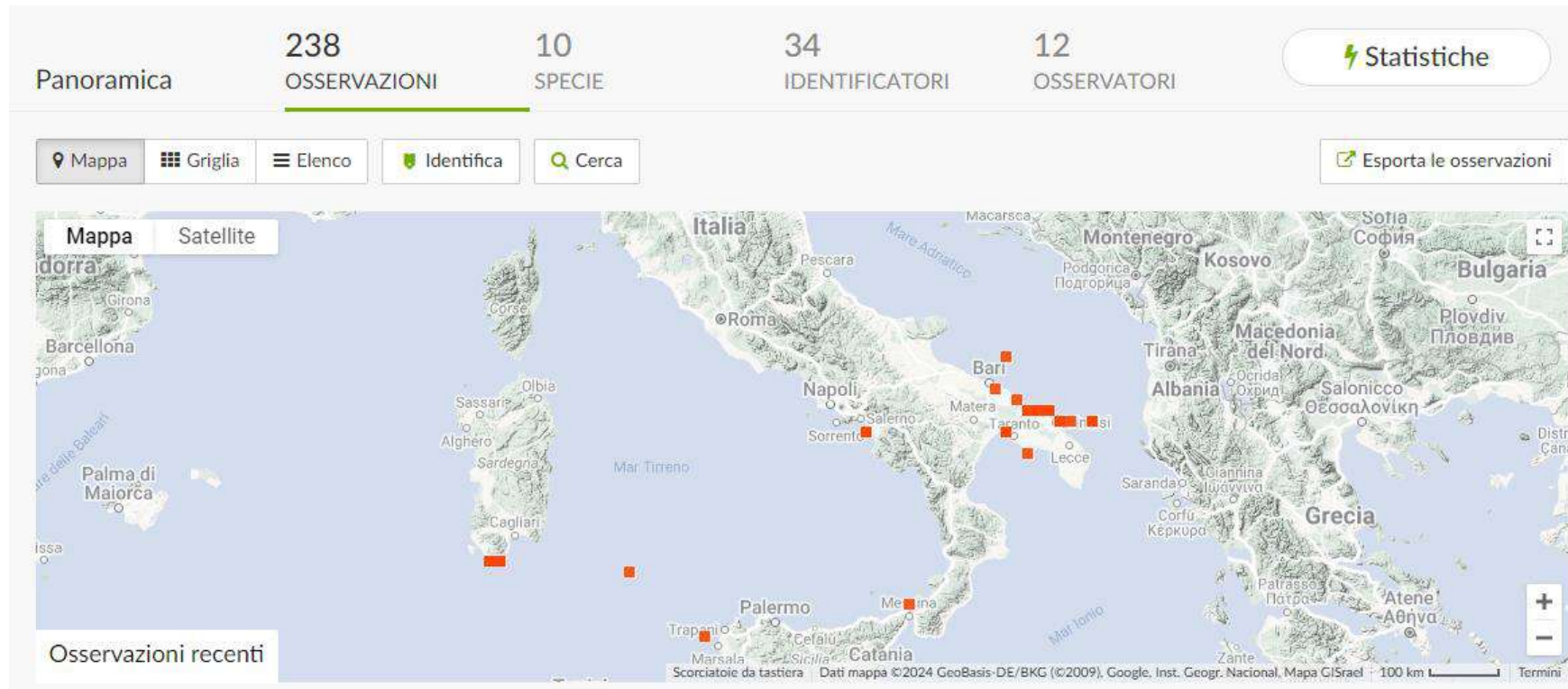
The screenshot shows the iNaturalist project page for 'nauticAttiva'. At the top, there is a navigation bar with the iNaturalist logo, a search icon, and menu options: 'Esplora', 'Comunità', and 'Di più'. On the right side of the navigation bar, there are links for 'Accedi o Registrati'. The main header features a large image of a dolphin leaping from the water, with the project name 'nauticAttiva' and its logo overlaid. To the right of the image is a dark blue sidebar with the title 'Informazioni' and a 'Membri' button showing 37 members. Below this, it says 'Avvistamenti in mare' and 'Leggi di più >'. At the bottom of the sidebar, it says 'SOLO MEMBRI DEL PROGETTO' and has a 'Diario del Progetto' button. Below the header, there is a summary row with the following statistics: 'Panoramica' (selected), '238 OSSERVAZIONI', '10 SPECIE', '34 IDENTIFICATORI', and '12 OSSERVATORI'. A 'Statistiche' button is also present. The main content area is titled 'Osservazioni recenti' with a 'Mostra tutto' button. It displays four recent observations, each with a photo of a red-handled tool on the ground, the species name 'Human Homo sapiens', and a date of '1 8 mesi'.



iNaturalist

L'APP è liberamente consultabile con le relative osservazioni al seguente indirizzo:

<https://www.inaturalist.org/projects/nauticattiva>



Panoramica

238 OSSERVAZIONI

10 SPECIE

34 IDENTIFICATORI

12 OSSERVATORI

⚡ Statistiche

📍 Mappa

🗪 Griglia

☰ Elenco

🛡 Identifica

🔍 Cerca

📄 Esporta le osservazioni

Mappa Satellite

Osservazioni recenti

Italia

Montenegro

Kosovo

Albania

Grecia

Bulgaria

Macarsca

Sofia София

Podgorica Подгорица

Tirana

Macedonia del Nord

Ochrida Охрид

Salonicco Θεσσαλονίκη

Atene Αθήνα

Palma di Maiorca

Palermo

Catania

Scorciatoie da tastiera

Dati mappa ©2024 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google, Inst. Geogr. Nacional, Mapa GISrael

100 km

Termini



Le attività inerenti al progetto nauticAttiva sono svolte nell'ambito della Convenzione tra il Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali dell'Università Aldo Moro di Bari e la Lega Navale Italiana (4/8/2021).

Gli autori desiderano ringraziare l'Ammiraglio Donato Marzano, Presidente Nazionale della Lega Navale Italiana, il Prof. Angelo Tursi, il Prof. Roberto Carlucci e il Prof. Giuseppe Mastronuzzi, componenti del comitato scientifico della Lega Navale Italiana.

Per le attività di raccolta dati, si desidera ringraziare il personale delle seguenti sezioni della Lega Navale Italiana: sezione LNI di Trani, sezione LNI di Mola di Bari, sezione LNI di Taranto, sezione LNI di Brindisi.

Un particolare ringraziamento alla Dott.ssa Lucia Pellegrino per quanto fatto per affermare la collaborazione fra la Lega Navale e l'Università di Bari Aldo Moro.

Infine, si ringrazia Rocco Martella per il supporto tecnico allo sviluppo dell'App nauticAttiva.





Grazie a tutti per l'attenzione

e-mail:

giovanni.scardino@uniba.it

angela.rizzo@uniba.it

