



Strumenti e risorse online

Smartphone, internet,
quaderni... e la voglia di
scoprire!



Helen Catherine Wiesinger
Ufficio Programmi per il Pubblico



eu-citizen.science

Benvenuto nella piattaforma per la condivisione di progetti, risorse, strumenti, formazione e molto altro sulla Citizen science

HELLO! HOLA! ПРИВЕТ! ALONA! BUONA

Search...

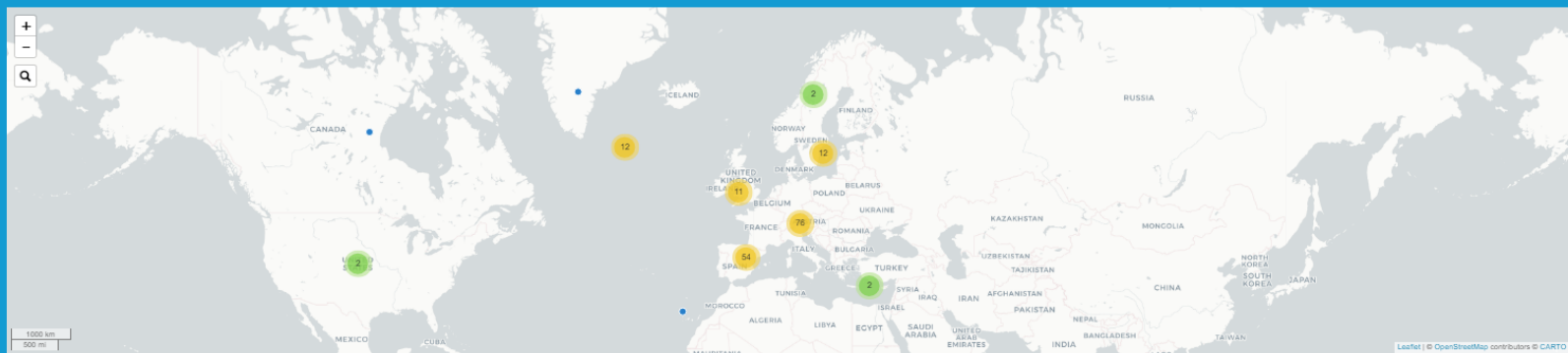
Progetti Risorse Formazione Organizzazioni Piattaforme Utenti

★ La nostra selezione stellata

unisciti alla comunità e partecipa



Projects Map



Da cosa cominciare...



I progetti di
**Citizen
Science**
rappresentano
un approccio
innovativo e
strutturato alla
didattica
digitale...



Nuovi sviluppi della tecnologia (e la capacità dei cittadini di organizzarsi) hanno portato il pubblico ad impegnarsi attivamente nella scoperta e nell'affrontare problemi definiti dalla comunità.



Cosa è
cambiato?

Ornitho

Piattaforma
comune
d'informazione
per ornitologi e
birdwatcher

Osvaldo Negra [logout] en it es fr

CENTRO ITALIANO STUDI ORNITOLOGICI **ZIPU** **EBN Italia** **MUSE**

Pagina iniziale ornitho.it Benvenuti su www.ornitho.it

Le Associazioni di ornitho.it

Sponsor

Consultare

- Le osservazioni
 - Gli ultimi 2 giorni
 - Gli ultimi 5 giorni
 - Gli ultimi 15 giorni
 - Le ultime rarità
 - Tutti i miei dati
- Dati da convalidare
 - Consultazione a più criteri
 - Sintesi giornaliera
 - Fotografie e suoni
- Dati e analisi
 - Ghiandaia 2021
 - Gru 2021
 - Usignolo di fiume 2021
 - Usignolo di fiume 2020
 - Saltimpalo 20-21
 - Beccamoschino 20-21
 - Marzaiola 2021
 - Ribbio reale 2021
 - Tortora selvatica 2020
 - Tortora selvatica 2021
 - Lucertola muraiola 2020

Ornitho.it è la piattaforma comune d'informazione di ornitologi e birdwatcher italiani e di molte associazioni ornitologiche nazionali e regionali che hanno come obiettivo lo studio, la conservazione degli uccelli, il birdwatching e la loro promozione. Una parte delle osservazioni, specialmente le più recenti, potrebbero essere non ancora verificate. Ornitho.it si sta rivelando un prezioso strumento di lavoro per la realizzazione dell'Atlante degli uccelli nidificanti in Italia e per quello degli Uccelli in inverno. Dall'ottobre 2014 la piattaforma è utilizzata anche per Rettili, Anfibi (in accordo con SHI), Libellule (in accordo con odonata.it) e Mammiferi terrestri, Mammiferi marini, Chiroteri (in accordo con ATIT).

EURO BIRD PORTAL LIVE

26 Mar - 1 Apr 2021

Codirosso comune Counts - LIVE

Le mie segnalazioni in corso di verifica

Trento
martedì 22 marzo 2022
Luna calante (19 giorni)
sorge alle 23h51 e tramonta alle 0h17
Sole: sorge alle 06h13 e tramonta alle 18h30
Giorno: aurora alle 05h43 e crepuscolo alle 19h00

Ultimo dato aggiunto in questo minuto e ultimo mio dato 5 giorni fa.
Attualmente sul sito ci sono 170 visitatori

Le osservazioni recenti: XML

[visualizzare le ultime segnalazioni]
[visualizzare tutte le ultime osservazioni]

martedì 22 marzo 2022

Garda - porto di Desenzano

- 2 Cigni reali
- 1 Ibrido Passera d'Italia x europea
- 1 Lucherino

Iseo [32N 580 / 5058]

- 4 Cigni reali
- 4 Peppole

Iseo [32N 579 / 5055]

- 1 Pendolino

Provaio d'Iseo [32N 580 / 5054]

- 16 Fistioni turchi
- 1 Voltolino
- 2 Peppole

Provaio d'Iseo [32N 580 / 5053]

- 4 Fistioni turchi

Riserva Naturale delle Torbierie del Sebino Lame

- 9 Fistioni turchi

Biotop Burcasteller Au / Ontaneto di Postal

- 25 Cesene

Campo Turra / Sand in Taufers [32N 720 / 3193]

- 1 Picchio muraiolo

Ferrara [32N 706 / 4921]

- 210 Pendolini

Ferrara [32N 707 / 4909]

- 25 Pendolini

Lago di Spina (zona umida IWC)

- 2 Gabbiani rosei

Ostellato [32N 733 / 4958]

- 22 Cigni reali
- 60 Oche selvatiche

App

Nuovi strumenti
estremamente rapidi ed
intuitivi

Crowd water

Lanciato dall'Università di Zurigo,
raccoglie dati idrologici per
migliorare le previsioni su alluvioni
e siccità.



App

Nuovi strumenti
estremamente rapidi
ed intuitivi

BiciZen

Condividere le proprie
esperienze in bici, per
promuovere la mobilità
sostenibile



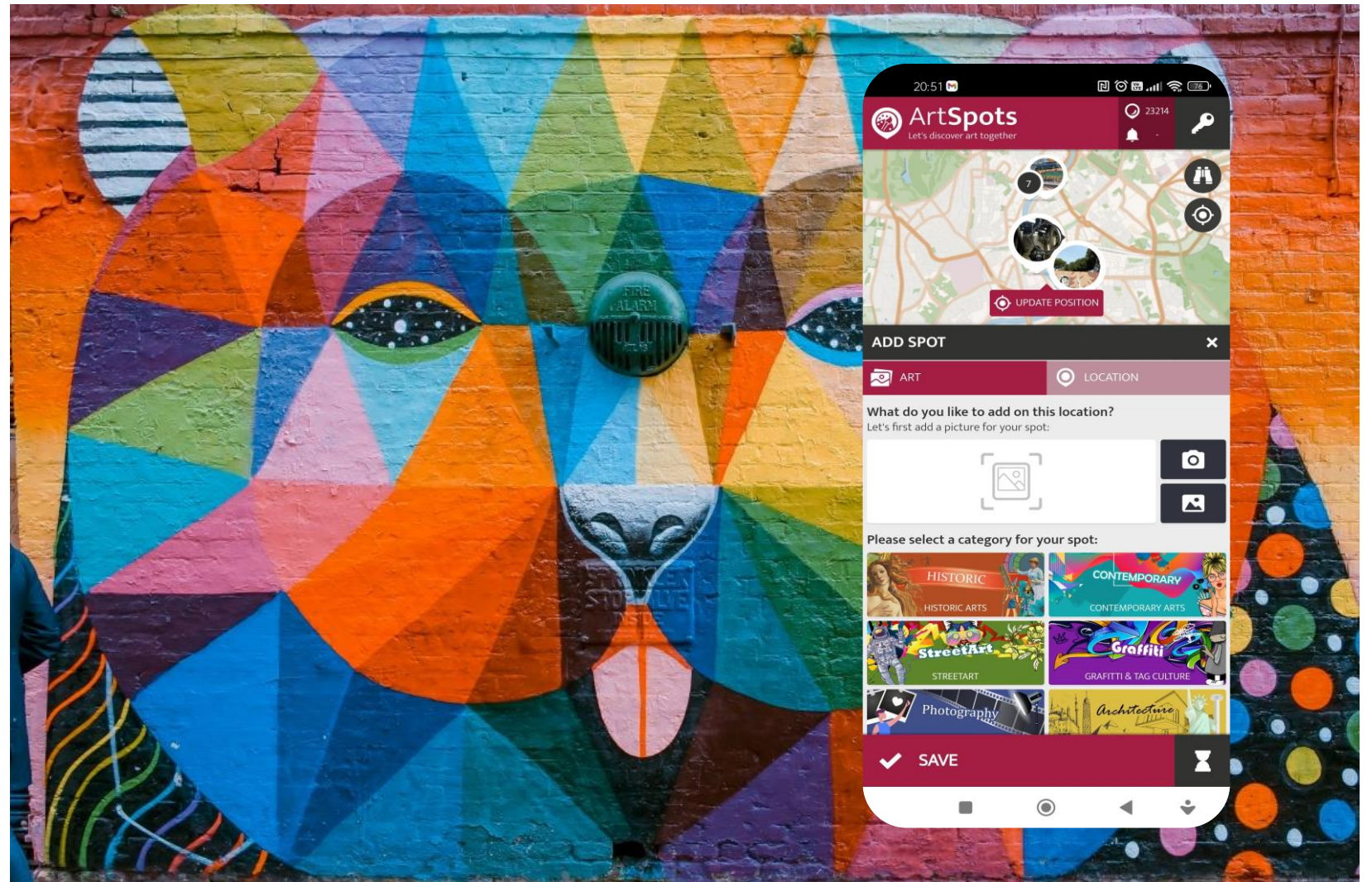
MUSE

App

Nuovi strumenti
estremamente rapidi
ed intuitivi

ArtSpots

Una mappa collettiva per
scoprire l'arte che si
nasconde nelle città



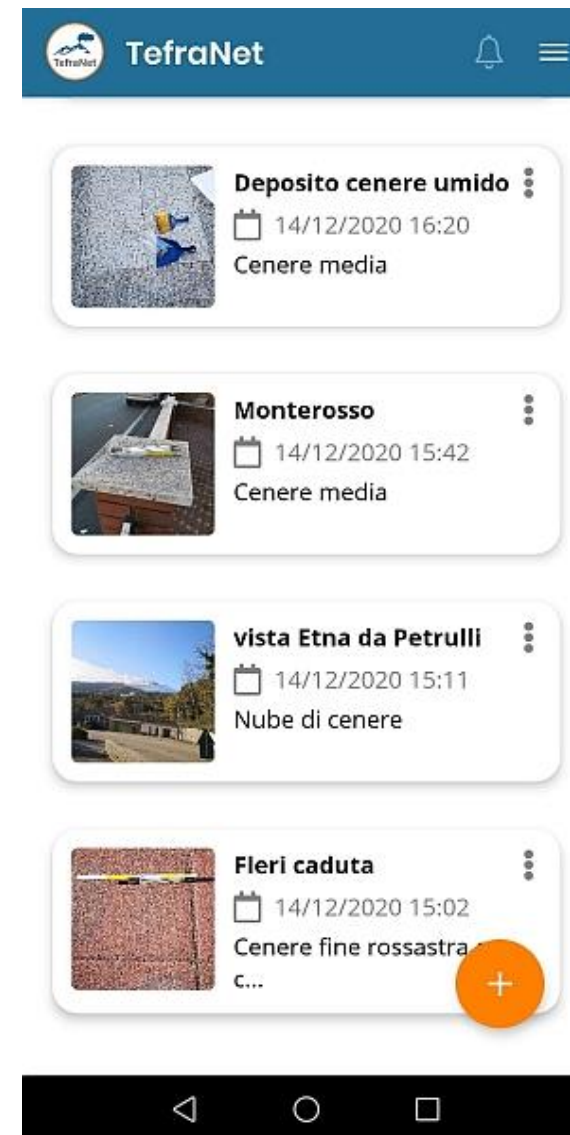
MUSE

App

Nuovi strumenti
estremamente
rapidi ed
intuitivi

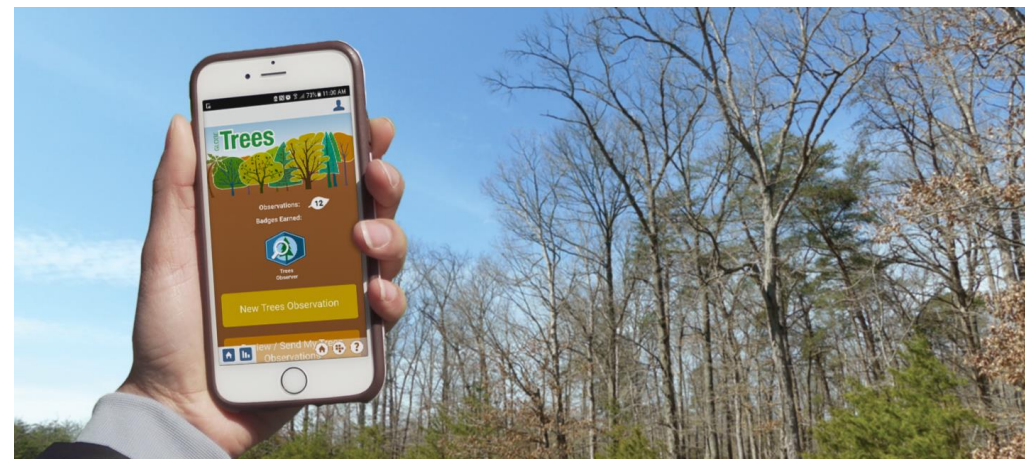
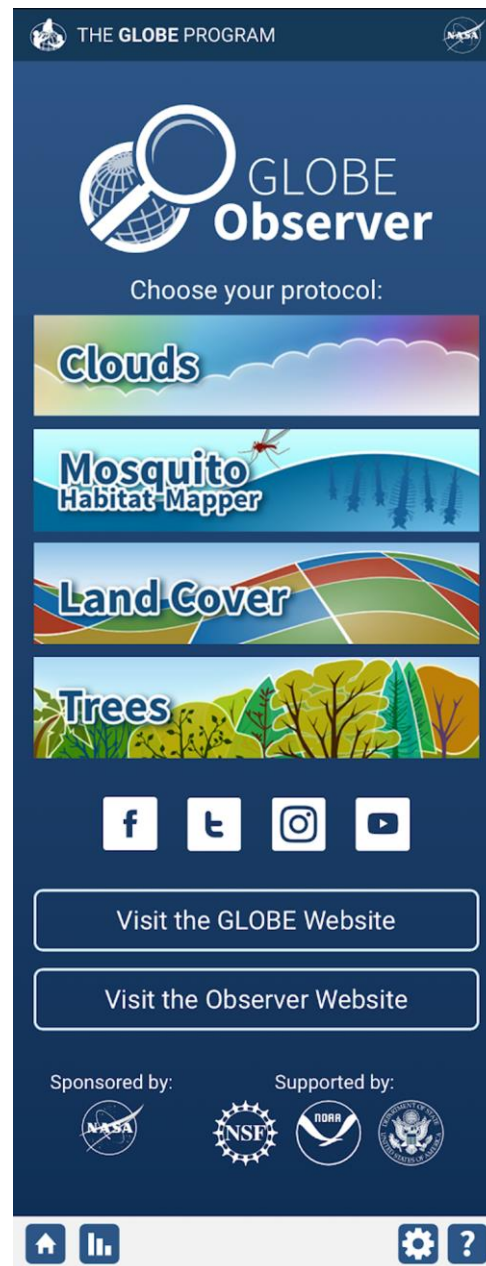


Eruzioni vulcaniche, emissioni di
anidride solforosa, ricaduta di
cenere e lapilli



App

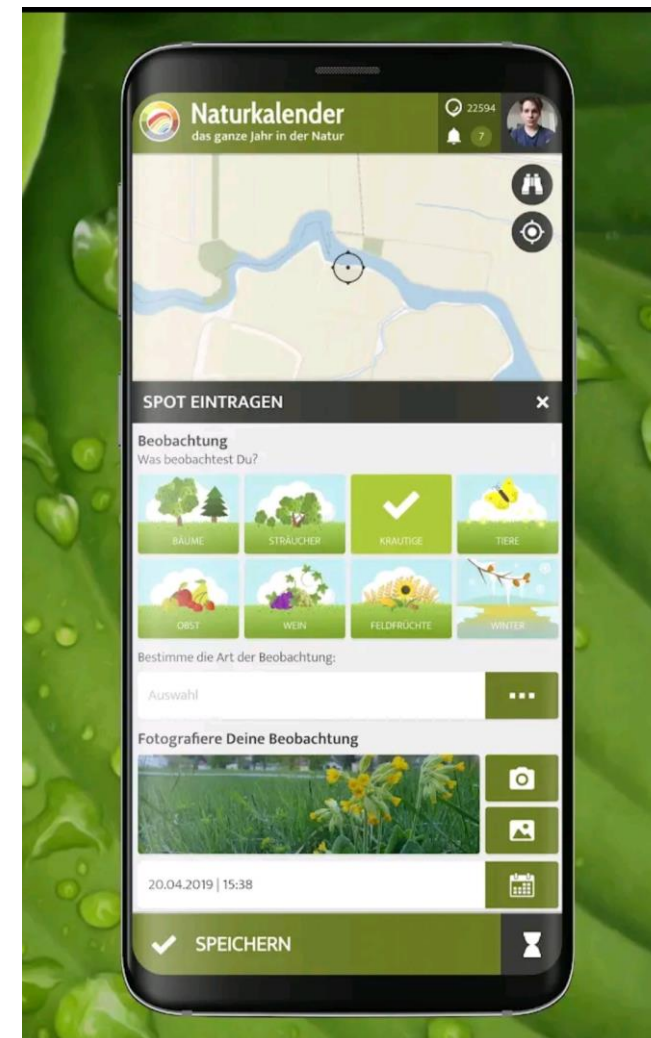
Nuovi strumenti
estremamente
rapidi ed
intuitivi



Carbonio stoccato negli alberi
attraverso le stime di altezza

Calendari della Natura

Migrazioni, risvegli da stadi di riposo, fenologia





Increase CSA

Agrobiodiversità
dei legumi



iNaturalist



92.165.780
OSSERVAZIONI

344.340
SPECIE



237.172
IDENTIFICATORI

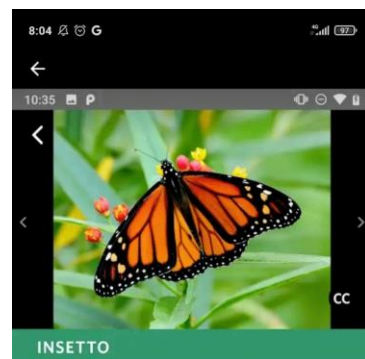


2.041.888
OSSERVATORI



iNaturalist
social network di
condivisione della
biodiversità

seek
su misura per le
scuole:
[SeekUserGuide2020.pdf](#)
(inaturalist.org)



Danaus Plexippus

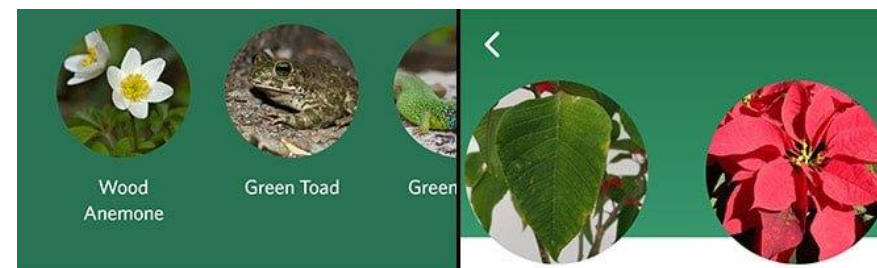
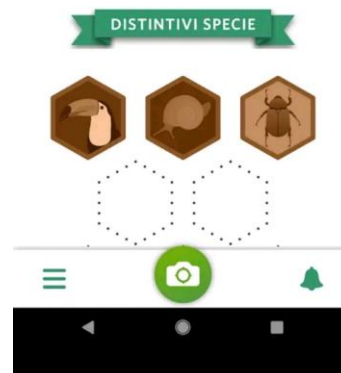
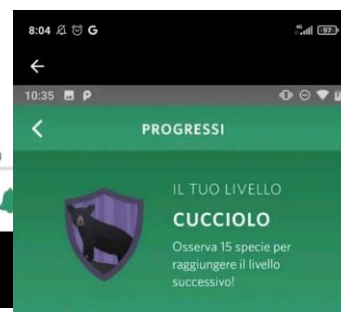
Danaus plexippus

NATIVA

✓ Lo hai osservato il Sep 20, 2019

INFO SU

La monarca (*Danaus plexippus* (Linnaeus, 1758))



CHALLENGES

DECEMBER 2019
CLIMATE CHALLENGE

OUR PLANET
Add observations with
the Seek Camera to
earn the Our Planet
badge!

TAKE THE CHALLENGE



YOU RESIGHTED A SPECIES!

Poinsettia

You first observed it on:
Mar 30, 2020

VIEW SPECIES

[Back to Camera](#)



MUSE

La natura a portata di mano



Tieni un registro

Registra le tue osservazioni naturali e salva le liste di organismi nella nuvola.



Identificare le osservazioni di rete

Connettiti con altri utenti che ti aiuteranno a identificare ciò che vedi.



Scopri la natura

Aumenta le tue conoscenze parlando con altri naturalisti.



Fornisce dati utili

Aiuta gli scienziati a ottenere dati sulla distribuzione delle specie.



Diventa un citizen scientist

Contribuisci ai progetti che ti interessano o creane di tuoi.



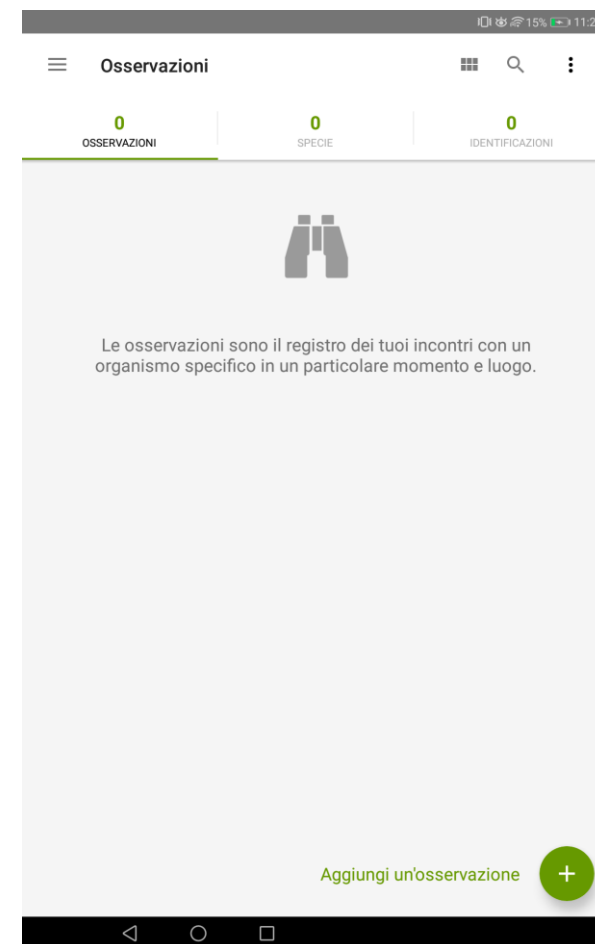
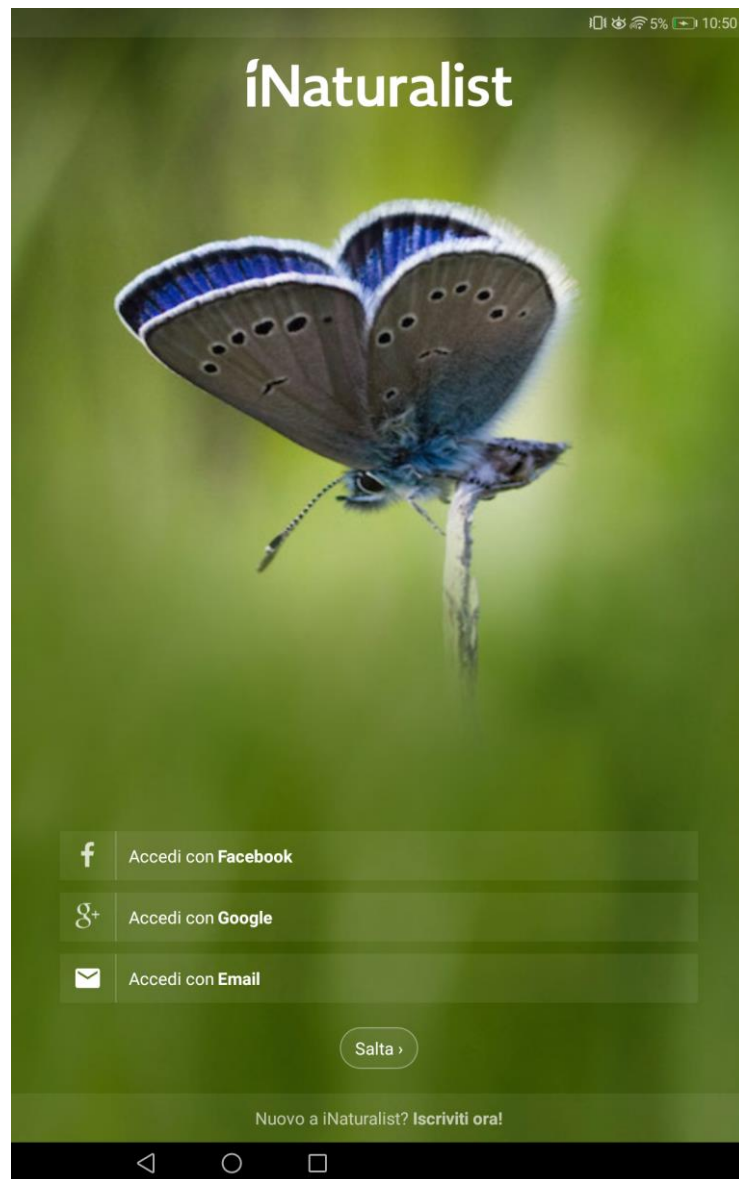
Organizzare un bioblitz

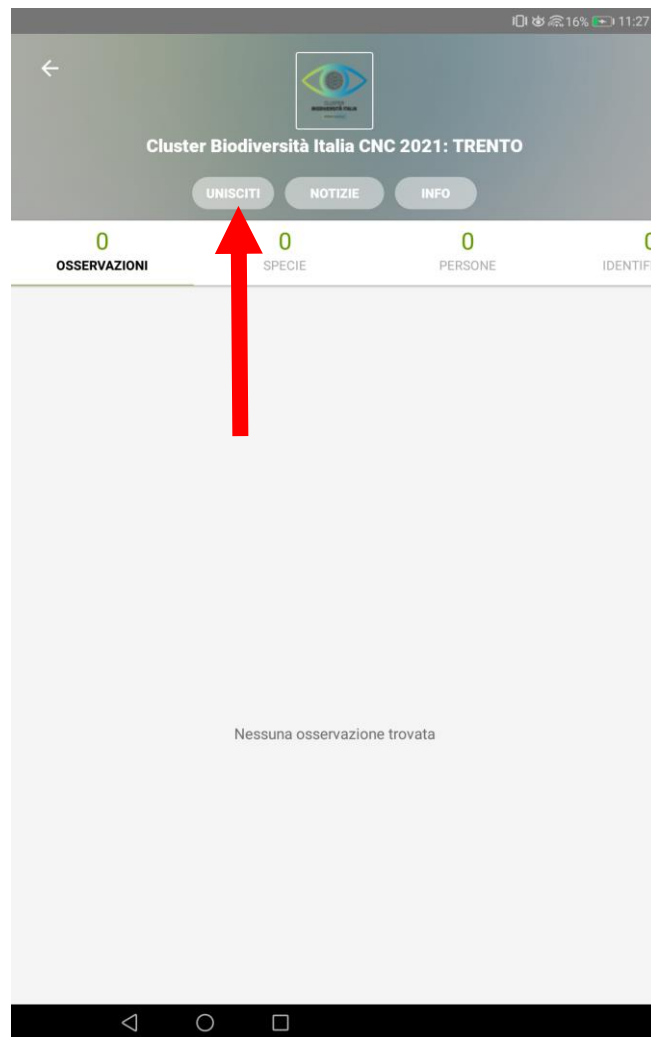
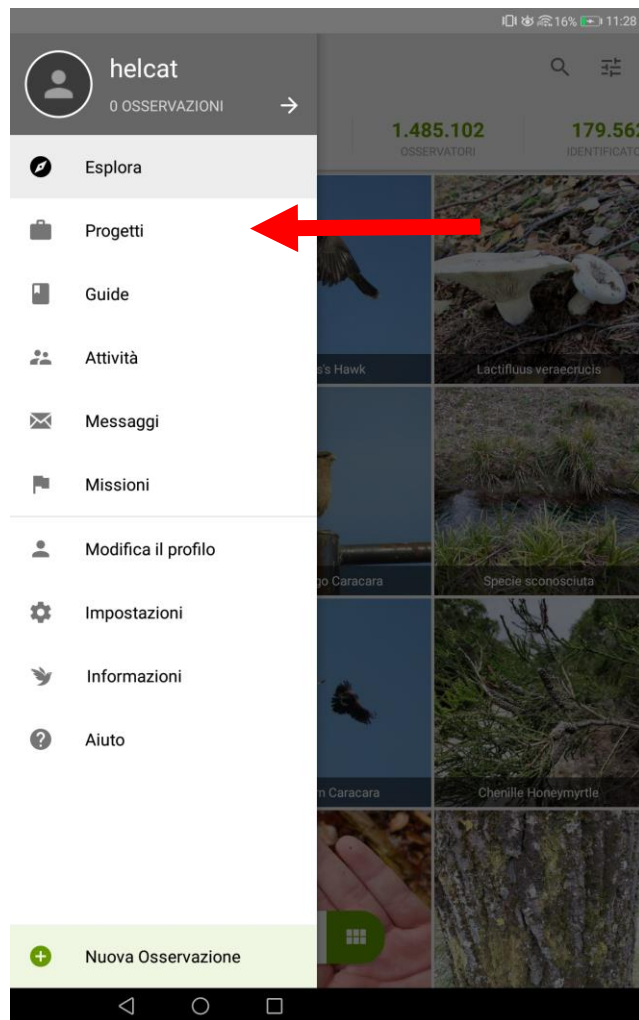
Organizza un evento in cui gli utenti registrano quante più osservazioni possibile.



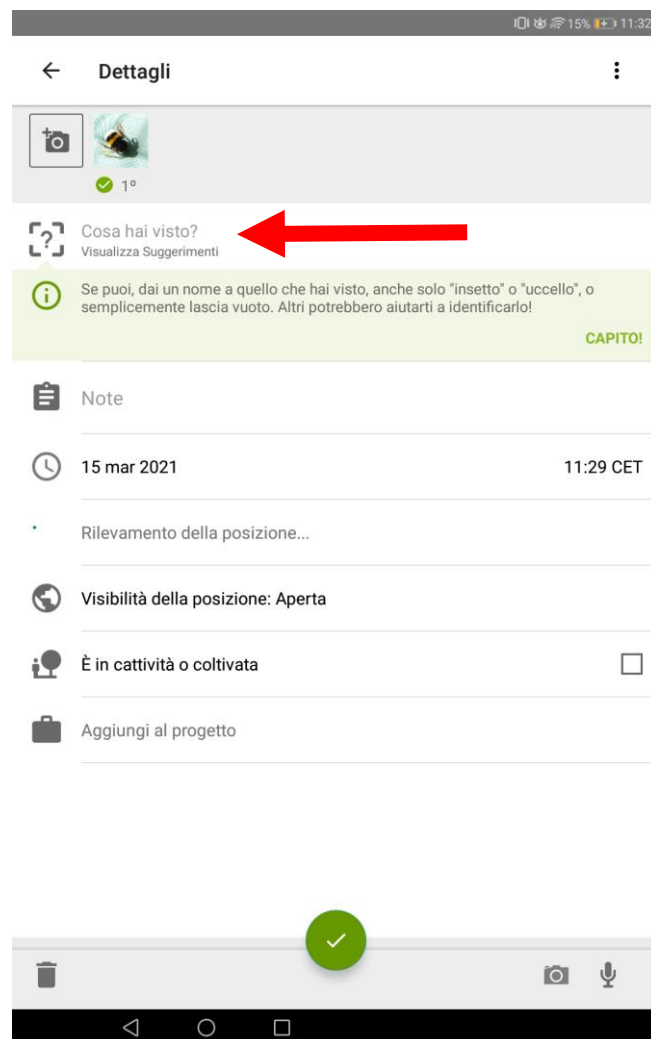
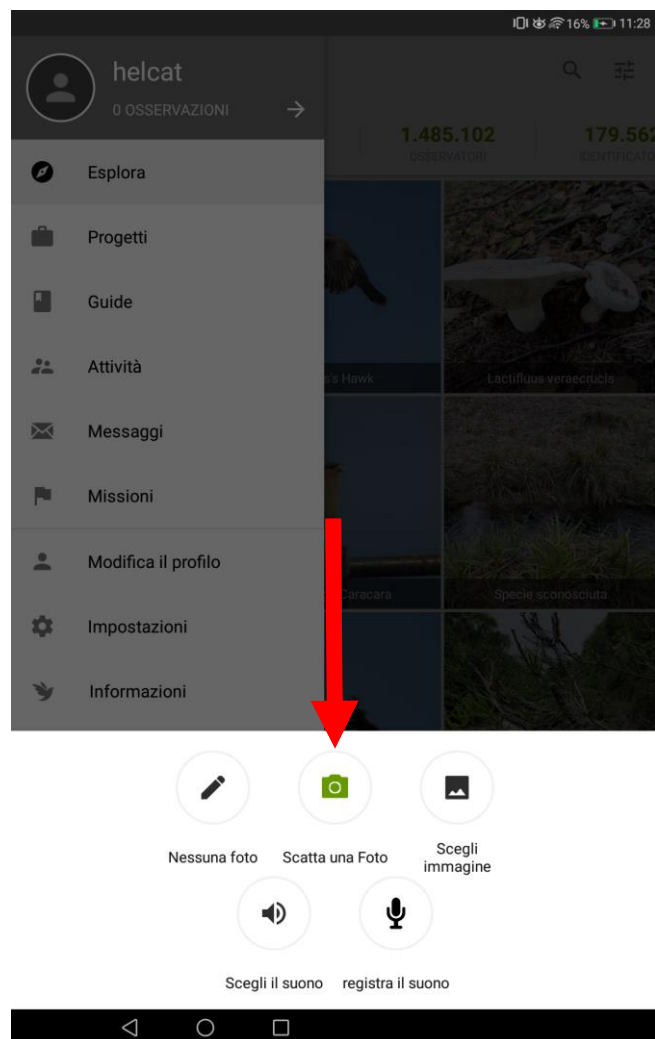
iNaturalist

MUSE

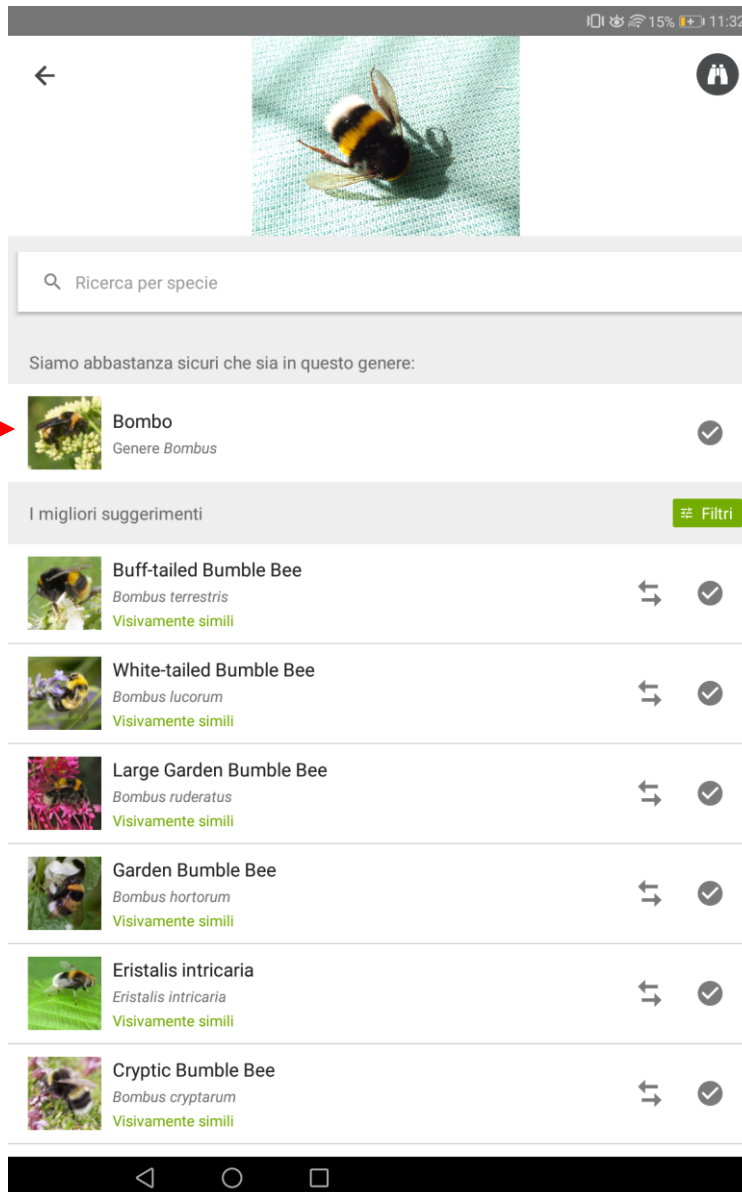




Unirsi ad un progetto



Inserire
un'osservazione



Inserire
un'osservazione con
determinazione
automatica

In evidenza



UV fluorescent organisms



Bugs in Flight



Unidentifiable Plant Damage



Arthropod Faces



Hermit Crab Homes



Animal Parasite Life List



Great Southern Bioblitz 2023 Umbrella



Songbirds as Pollinators (SaP) Project

Attivi di recente



Australasian fishes



Борщевик Сосновского в России



LIFE medCLIFFS - Xarxa de Voluntaris



Macquarie University Biology, Ecology &...

Creare un progetto:
permette di unire le
osservazioni con le
altre persone



Creare un progetto:
permette di unire le
osservazioni con le
altre persone

Statistiche

Totali

7261

Osservazioni »

2518

Specie »

1196

Persone »

Con più osservazioni



damontighe
885 osservazioni



pufferchung
557 osservazioni



alan_rockefeller
511 osservazioni



hills47448
244 osservazioni



anishavita
224 osservazioni

Con più specie



damontighe
374 specie



pufferchung
347 specie



alan_rockefeller
206 specie



grinnin
137 specie



anishavita
109 specie

Le specie più osservate



Xystocheir dissecta
158 osservazioni



Sulphur Tuft
124 osservazioni




Striped Bark Scorpion
76 osservazioni



mustard lichen
72 osservazioni



Western Forest Scorpion
65 osservazioni



Biodiversità Viotte - Solstizio d'Estate in alta quota
GIU 20, 2021 - SET 30, 2021

Informazioni

Membri 9

Bioblitz dedicato alla scoperta delle specie spontanee presenti nelle praterie e nei torrenti della piana delle Viotte (TN).
Il 20 giugno 2021 dalle 14 alle 16 diventa uno scienziato naturalista per un giorno scoprendo, insieme agli esperti del MUSE, fiori e insetti, ma anche rettili, anfibi, uccelli e mammiferi che

[Leggi di più >](#) [La tua adesione](#)

[Modifica progetto](#) [Diario del Progetto](#)

Panoramica

63
OSSERVAZIONI

44
SPECIE


40
IDENTIFICATORI

20
OSSERVATORI


Statistiche

Osservazioni recenti


[Mostra tutto](#)




Ordine Ephemeroptera
Efemerotteri
2 3 anni



Geum montanum
Cariofillata Montana
2 3 anni



Peucedanum ostruthium
Imperatoria Comune
3 3 anni







Colchicum autumnale
Colchico d'Autunno
2 3 anni

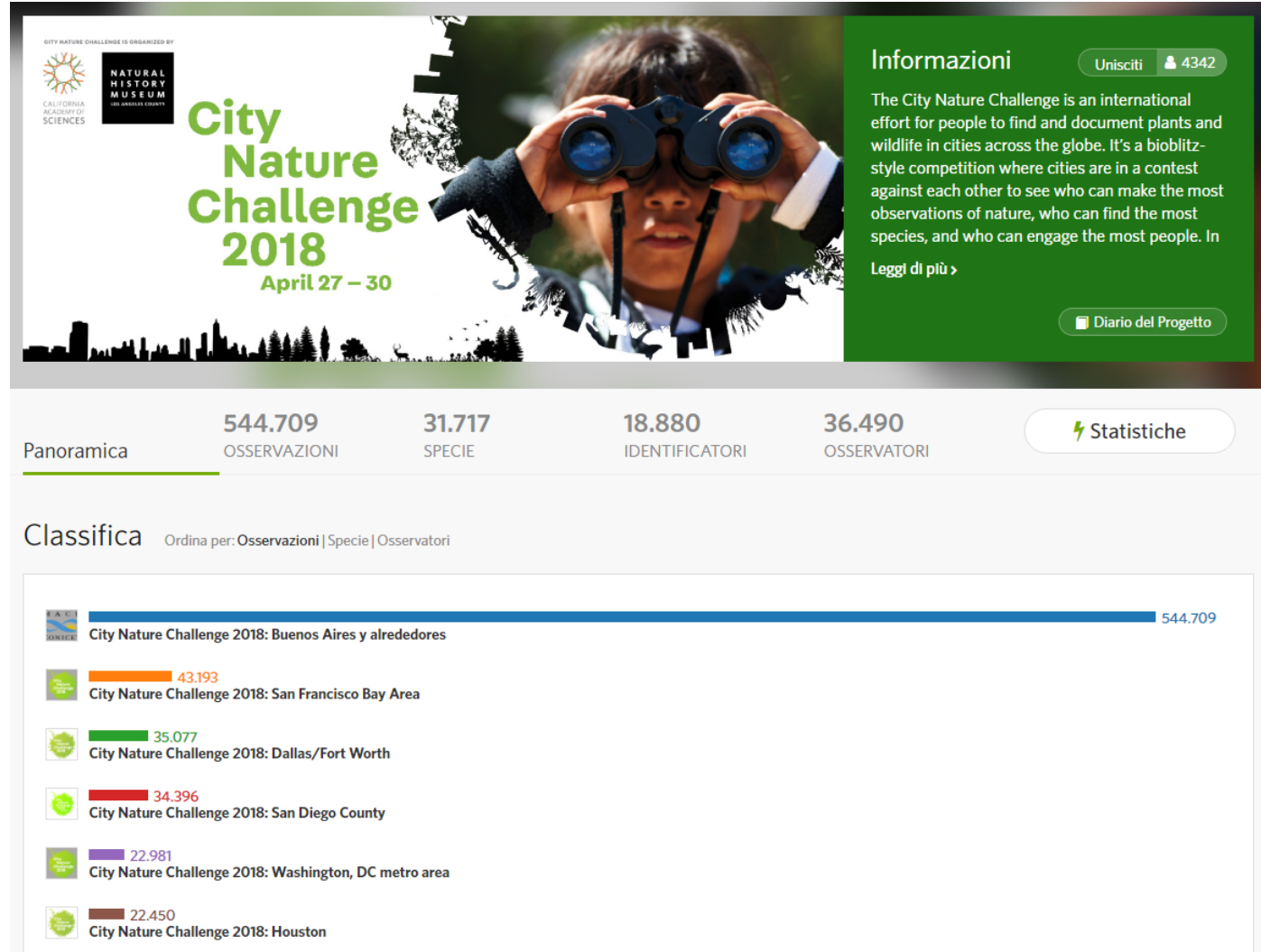
Progetto Collezione:

per raccogliere e visualizzare osservazioni utilizzando lo strumento ricerca di iNaturalist.

Tutto ciò che soddisfa i requisiti del progetto sarà incluso automaticamente.

Caratteristiche del Progetto collezione:




-  Visualizzazione dei dati
-  Classifiche tra utenti
-  Può essere incluso in più progetti Ombrello
-  Ora/data di inizio e fine (per eventi tipo bioblitz)

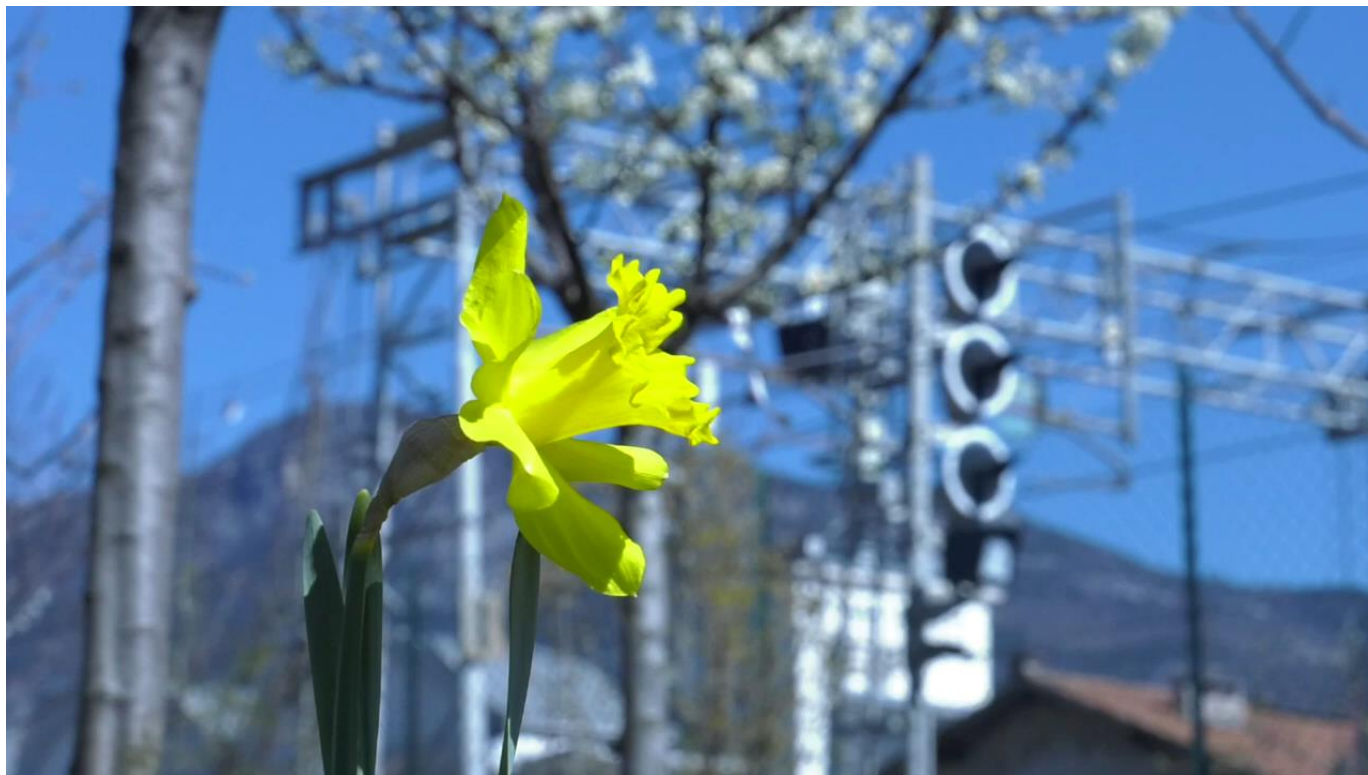


Progetto Ombrello:

può essere usato per confrontare le statistiche tra due o più progetti tradizionali o progetti Collezione. Gli altri progetti devono già esistere prima di poterli aggiungere ad un progetto Ombrello.

Caratteristiche dei Progetti Ombrello

-  Confronto visivo dei dati tra i progetti sotto l'ombrello
-  Classifiche tra progetti
-  Navigazione tra i singoli progetti



Android Google Play:
[Il MUSE per la Citizen
Science - Come si usa
iNaturalist per Android
- YouTube](#)



APPLE store:

[Il MUSE per la Citizen Science - Come si usa iNaturalist per iOS - YouTube](#)



Mettiamoci
alla prova:
Acer platanoides

Grazie per
l'attenzione!

