



CITIZEN SCIENCE: la scienza in mano ai cittadini

I progetti del MUSE

Giornata formazione Ecomusei – MUSE, 09/04/2024

MUSE

SPECIES
species_pk
class
ordo
familia
genus
scientificname
vernacularname
redlisttn
redlistit
birddir
berna
bonn
cites
habdir_ii
habdir_iv

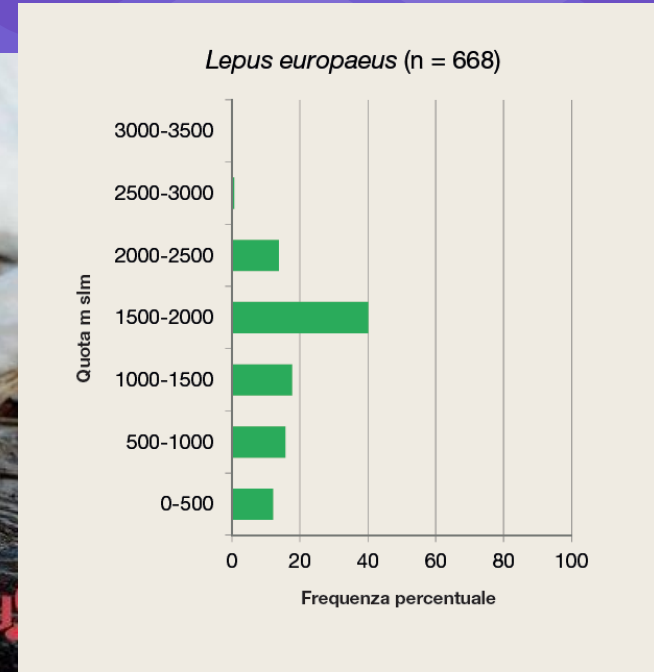
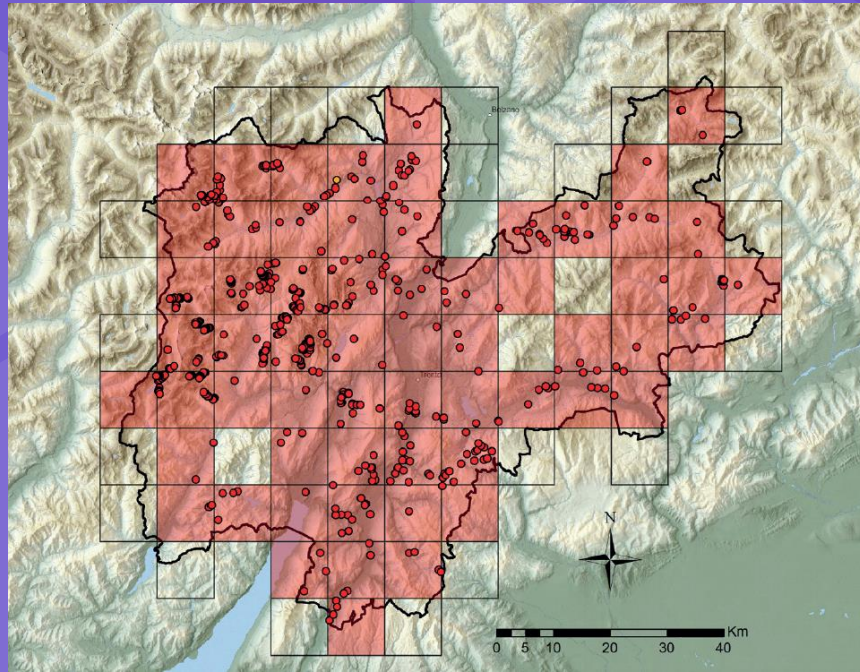
OCCURRENCE
occurrence_pk
specie
datasetrowid
datasetid
monitoringprogramme
lifestage
eventdate
coordinateuncertaintyinmeters
individualcount
sex
recorder_1
recorder_2
recorder_3
recorder_4
wkb_geometry

RECORDERINFO
id_pk
name
institutionid
mail

INSTITUTIONINFO
id_pk
name
reference_name
reference_mail
extended_name
office



Monitorare la biodiversità
Atlanti faunistici



Il contributo di volontari, appassionati e osservatori occasionali

Citizen science e pipistrelli
Sportello e monitoraggio

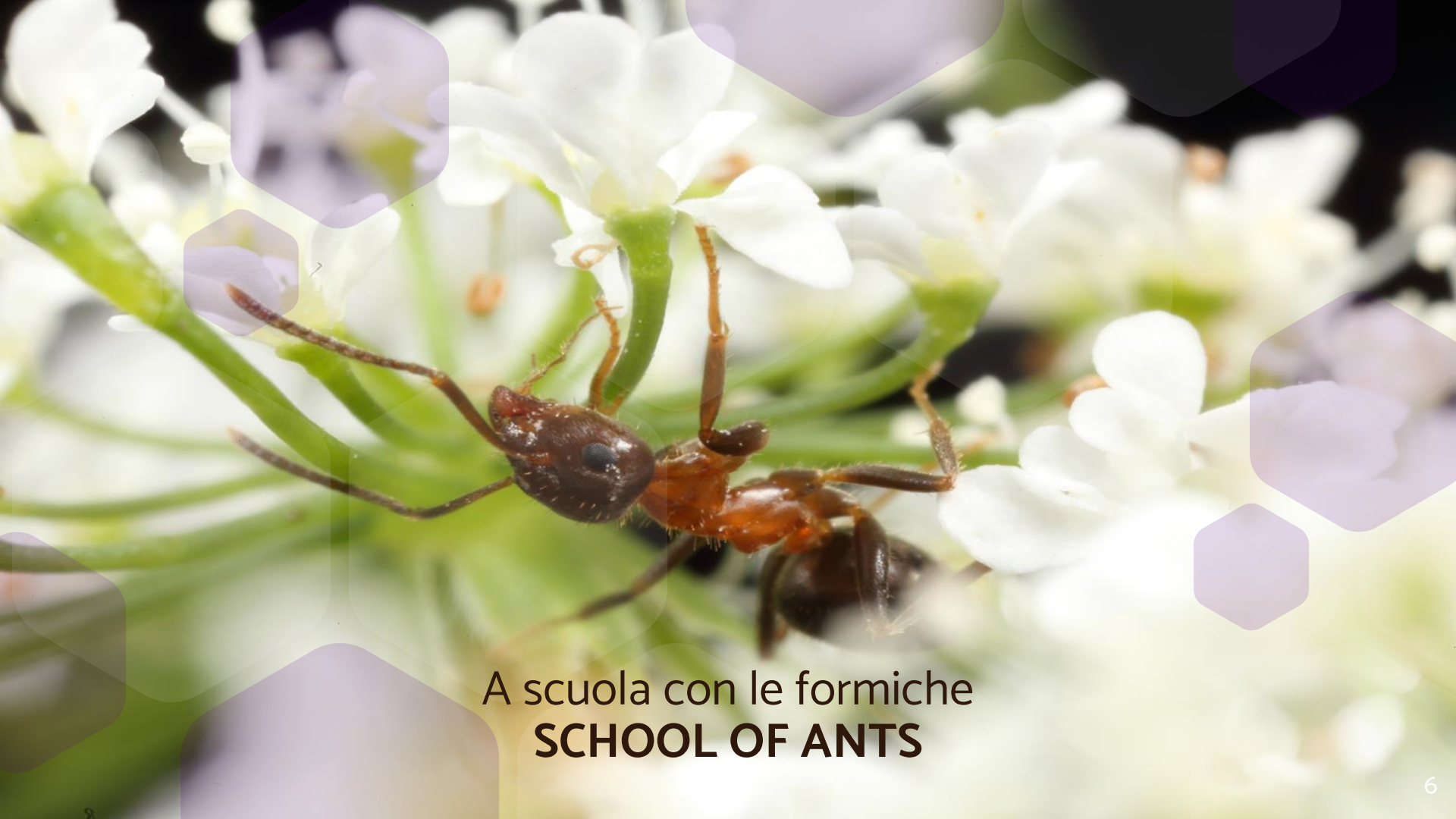




Gli obiettivi

- Raccogliere informazioni sulla presenza di colonie;
- Coinvolgere i cittadini nel monitoraggio;
- Fornire un servizio di sportello;





A scuola con le formiche
SCHOOL OF ANTS



L'obiettivo della ricerca

Monitorare le popolazioni di formiche che vivono negli ambienti urbani e indagare gli effetti dell'ambiente cittadino su questi insetti.

www.schoolofants.unipr.it





Identifica, conta e proteggi gli impollinatori
X-Pollination



L'obiettivo della ricerca

Indagare la biodiversità degli impollinatori, raccogliendo dati su distribuzione e abbondanza e supportare la creazione di habitat idonei.

www.crosspollination.it





Monitoraggio zanzare
Mosquito Alert Italia



L'obiettivo della ricerca

Monitorare la presenza di zanzare
e diffondere buone pratiche di
prevenzione e gestione dei focolai.

www.mosquitoalertitalia.it



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



MOSQUITO
ALERT



Educazione e sensibilizzazione
I BIOBLITZ



Urban Nature

Ottobre





Grazie!

Domande?

Per ulteriori informazioni

