

CitSci4All

Aggiornamenti sul Progetto

Realizzazione di progetti di Citizen Science da parte di adulti Sordi e ipoudenti per il cambiamento climatico

Notizie Interessanti!

L'argomento di questa Newsletter è dedicato ai progetti di Citizen Science e a un percorso educativo a cui partecipano adulti s/Sordi e ipoudenti a Cipro, in Grecia, Italia e Francia.

Almeno 100 adulti s/Sordi e vengono coinvolti in progetti di Citizen Science di ogni partner e il consorzio può partecipare a progetti di Citizen Science sul cambiamento climatico!

Come potranno partecipare?

Osservando, raccogliendo, monitorando e registrando dati! Il loro contributo non è prezioso solo per la comunità scientifica. Partecipando, imparano a riflettere sui cambiamenti climatici.

Edizione #4

- Aggiornamenti sul Progetto
- "Osservando le farfalle", CIP & RITE
- "Selvaggio nella mia strada" e "Uccelli nel Giardini", IRSAM
- "Il cambiamento climatico e il suo effetto sull'ambiente naturale", Web2Learn
- "Scoprendo le Magnolie", Fondazione Istituto dei Sordi di Torino
- Laboratori didattici, Stavros Niarchos Foundation - IASIS



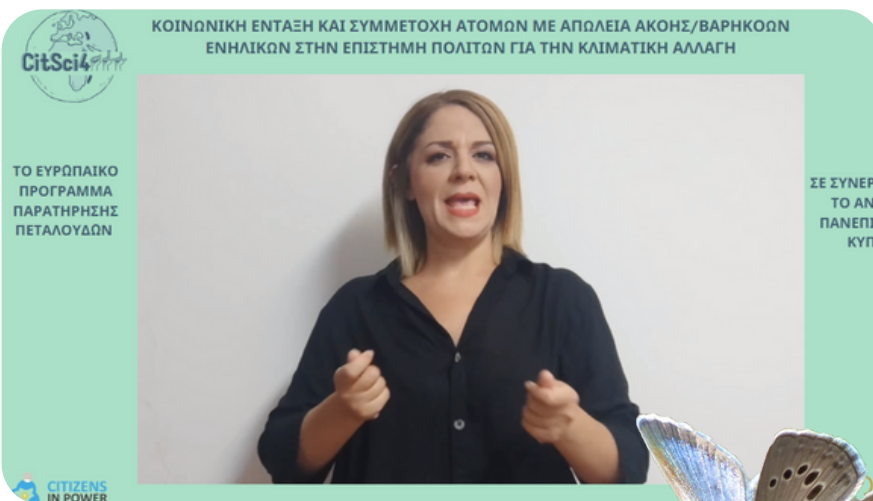
Osservando le farfalle a Cipro

Osservereste le farfalle per motivi scientifici?

Citizens in Power (C.I.P) e l'Istituto di Ricerca per l'Evoluzione Tecnologica (RITE), i partner ciprioti, hanno lanciato il progetto Citizen Science Applicazioni da s/Sordi adulti.

In collaborazione con la Open University di Cipro, gli adulti DHH (s/Sordi) saranno coinvolti nello Schema Europeo di Monitoraggio delle Farfalle, un progetto di Citizen Science che studia le farfalle e i mesi a Cipro..

CIP & RITE



La fase di monitoraggio e raccolta sarà attuata entro giugno 2023.

I partecipanti che partecipano per la prima volta a questo processo sono entusiasti di inviare foto giornaliere delle loro osservazioni e di scoprire la biodiversità degli insetti dell'isola.



" Selvaggio nella mia strada " & " Uccelli nei giardini "

IRSAM, Lione

Nell'ambito dell'avanzamento del progetto CitSci4All, IRSAM ha avviato due progetti in collaborazione con la sede di Lione.

Il primo progetto è intitolato "**Savage in my street (Selvaggio nella mia strada)**". Lo scopo di questo progetto è quello di misurare la flora selvatica nelle loro immediate vicinanze. Le persone sorde coinvolte in questo progetto hanno potuto iniziare ad orientarsi nel loro ambiente e a scattare foto da inizio aprile.



Il secondo progetto, "**Uccelli nei giardini**", prevede che i sordi osservino gli uccelli direttamente negli spazi verdi e nei giardini locali. Tutti questi dati vengono poi inviati alle risorse francesi e agli scienziati di questi programmi per essere analizzati.



Tutti i partecipanti sono molto contenti di poter prendere parte a questi progetti di citizen science e senza dubbio non vedono l'ora di continuare le loro osservazioni!

Scoprendo le Magnolie

Fondazione Istituto dei Sordi di Torino

L'Istituto dei Sordi ha iniziato a collaborare a un progetto di Citizen Science chiamato "Alla Scoperta delle Magnolie".

I partecipanti al progetto mappano e fotografano gli alberi di Magnolia nell'area di Pianezza con l'obiettivo di analizzare l'impatto dei cambiamenti climatici sulla fioritura delle piante dagli anni precedenti a oggi.

Tra i partecipanti c'è anche la comunità Sorda, che ha l'opportunità di esplorare il proprio territorio, scoprire nuovi fatti interessanti e capire come è strutturato un progetto di Citizen Science.

Non vediamo l'ora di vedere i risultati!



Il cambiamento climatico e il suo effetto sull'ambiente naturale

Web2Learn, Grecia

Web2Learn ha condotto il progetto di citizen science insieme agli studenti della Scuola Media e Superiore di Salonico mercoledì 23 maggio 2023.

Gli studenti sono stati introdotti al concetto, agli strumenti e alle metodologie della citizen science per il cambiamento climatico e sono stati poi impegnati nel loro progetto di citizen science intitolato "Il cambiamento climatico e il suo effetto sul nostro ambiente naturale" che mirava a mappare la biodiversità vegetale del cortile della scuola.



Attraverso il progetto di citizen science, gli studenti hanno imparato a conoscere la biodiversità e la sua importanza per i nostri ecosistemi.

Web2Learn, ha mostrato agli studenti come utilizzare l'applicazione iNaturalistGR per archiviare i loro dati e le opportunità che emergono dallo sviluppo di app e piattaforme di citizen science.

#Rimanete sintonizzati per i risultati di questa esperienza di apprendimento e di inclusione che saranno resi noti a breve!

Laboratori Didattici, Stavros Niarchos Fondazione Centro Culturale

IASIS, Grecia

Il Dipartimento per l'Apprendimento e la Partecipazione dell'Opera nazionale greca e il centro culturale della Fondazione Stavros Niarchos hanno presentato un nuovo programma rinnovato e stimolante per la stagione 2022/23.



La nuova serie di attività educative mira a porre le basi per un ampliamento della convenzione dell'ascolto da un'esperienza uditiva a un'esperienza incarnata.

I laboratori didattici sono rivolti a persone s/Sorde, nonché a coloro che partecipano in qualsiasi modo alla comunità Sorda. Gli obiettivi educativi centrali del programma sono ribaltare la condizione di esclusione normalizzata, introdurre i partecipanti al mondo della musica e della sound art e creare progetti sonori collaborativi attraverso il design partecipativo e le pratiche di laboratorio. I materiali per questo progetto sono la vibrazione, la visualizzazione del suono, la storia dell'arte, la teoria musicale e altre possibilità tecnologiche contemporanee.



Seguiteci



citsci4all.eu



[@CitSci4All](https://www.facebook.com/CitSci4All)



[CitSci4All](https://www.youtube.com/CitSci4All)
[Erasmus](https://www.youtube.com/CitSci4All)

