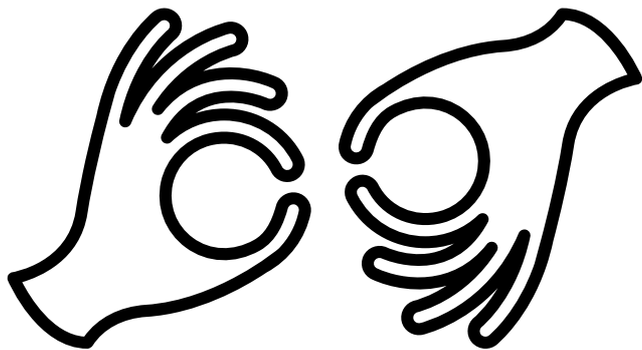


CitSci4All

L'inclusione sociale e la partecipazione di adulti s/Sordi alla Citizen Science per il cambiamento climatico

Il CitSci4All progetto si concentra sull'inclusione e sulla partecipazione attiva dei s/Sordi (DHH) alle questioni relative al cambiamento climatico. Ciò è facilitato dalla citizen science, la pratica del coinvolgimento del pubblico nelle pratiche di ricerca scientifica e nelle indagini. Il pubblico in questo contesto di solito partecipa alle attività di raccolta, osservazione e registrazione dei dati. Mettendo insieme "esperti" e "non esperti", la citizen science crea vie di comunicazione e interazione per democratizzare la conoscenza e fornire soluzioni migliori.



Issue #2

Aggiornamenti del Progetto

"Guida sul coinvolgimento degli adulti s/Sordi nella Citizen Science per i cambiamenti climatici"

Toolkit personalizzato per formatori s/Sordi

Altre Novità

CitSci4All alla Conferenza ECSA, Berlino

Erasmus+ Festival, Nicosia, Cipro

Access 4 All Festival, Limisso, Cipro

Scoprire la Lingua dei Segni all'UNIGHT

Servizio di interpretariato a distanza della Fondazione Nazionale per i Sordi, Grecia.

Uno sguardo alla storia: la prima scuola per s/Sordi a Cipro

Aggiornamenti del Progetto

"Guida sul coinvolgimento degli adulti s /Sordi nella Citizen Science per i cambiamenti climatici"



La prima pubblicazione di CitSci4All è ora disponibile in inglese, greco, italiano e francese sul sito web del progetto.

- Che cos'è la citizen science per il cambiamento climatico?
- Open-up citizen science: quali sono i vantaggi di una partecipazione pubblica allargata?
- I benefici della partecipazione a progetti di citizen science per la comunità s/Sorda.

Kit di strumenti personalizzato per formatori s/Sordi

Il nostro team ha lavorato alla creazione di risorse multimediali per accompagnare il Citizen Science Toolkit per formatori s/Sordi. Fornirà ai formatori s/Sordi informazioni, metodologie e risorse sotto forma di mini-moduli multimediali e interattivi, da utilizzare per supportare gli adulti s/Sordi nella partecipazione e nell'impegno in progetti di citizen science per il cambiamento climatico.

UNITA' DEL TOOLKIT

1. Introduzione alla Citizen Science
2. Citizen Science per il Cambiamento Climatico
3. Cittadini s/Sordi che partecipano a progetti di citizen science
4. Tecnologie digitali che consentono il coinvolgimento di adulti s/Sordi nei progetti di citizen science
5. Coinvolgere gli adulti s/Sordi in progetti di citizen science
6. Portare a termine i progetti di citizen science

Ecco un esempio di infografica interattiva, con pulsanti cliccabili che consentono all'utente di interagire attivamente con le informazioni e di esplorare varie risorse.



Nel kit di strumenti sono inclusi anche video in Lingua dei Segni sui sei argomenti sviluppati. Sono disponibili nelle quattro Lingue dei Segni del consorzio e in International Signe.



I video possono essere trovati anche sul Canale YouTube **CitSci4All Erasmus**.

Conferenza dell'Associazione europea per la scienza dei cittadini

Il progetto CitSci4All project alla Conferenza ECSA a Berlino, presentata da Web2Learn

Katerina Zourou e Stefania Oikonomou, Web2Learn, hanno presentato il progetto CitSci4All durante il workshop pre-congressuale organizzato dal gruppo di lavoro sull'empowerment, l'inclusività e l'equità (EIE WG) della European Citizen Science Association a Berlino.

L'obiettivo del workshop era quello di scambiare idee ed esperienze tra esperti, professionisti e ricercatori su progetti di citizen science per l'inclusione e la partecipazione sociale. Il gruppo di lavoro EIE ha prodotto una Zine - una pubblicazione informale e autoprodotta - in cui è presente anche il progetto CitSci4All.

CITIZEN SCIENCE & COMMUNITY-BASED RESEARCH



Excerpts from ZINE (2022)



La pubblicazione è disponibile qui:

[EIE Zine](#)

Erasmus+ Festival

13 Ottobre 2022, Nicosia, Cipro

Il 13 ottobre 2022, il CIP ha partecipato a una giornata di festeggiamenti, celebrazioni e scambio di conoscenze al Festival Erasmus+ di Nicosia, Cipro. Ai partecipanti sono stati presentati vari progetti sulla open science (divulgazione scientifica), la partecipazione dei cittadini e la citizen science. Il progetto CitSci4All ha invitato a discutere con il pubblico sul potenziale della citizen science nella partecipazione inclusiva per la comunità s/Sorda e sui benefici dell'azione per il clima per tutti.



Access 4 All Festival

10-11 Settembre 2022, Limisso, Cipro

Il Access 4 All Festival è stato organizzato per la prima volta a Cipro per abbattere le barriere dell'inclusione e lottare per i diritti delle persone con disabilità. Si è svolto nel fine settimana del 10-11 settembre 2022 presso il Porto Vecchio di Limisso.

Il team del CIP ha avuto l'opportunità di condividere informazioni su alcuni dei suoi progetti tenendo conto dell'inclusione e dell'accessibilità. Il progetto CitSci4All è stato presentato alla comunità e alle associazioni di s/Sordi di Cipro.



Scoprire la Lingua dei Segni

UNIGHT, United citizens for research, Notte Europea delle Ricercatrici e dei Ricercatori 2022

Sabato primo Ottobre, l'Istituto dei Sordi ha partecipato alla "UNIGHT- United citizens for research- Notte Europea delle Ricercatrici e dei Ricercatori 2022".

In particolare, è stato presentato il workshop di ricerca "Scoprire la Lingua dei Segni", che ha illustrato i servizi offerti dall'Istituto e i Progetti Europei che consentono l'inclusione delle persone s/Sorde nella comunità.



In questo contesto, è stato presentato anche il progetto "CitSci4All", con l'obiettivo di introdurre nuovi strumenti di inclusione e accessibilità per la partecipazione delle persone s/Sorde alla Citizen Science e per consentire il loro coinvolgimento nella lotta al cambiamento climatico.



Qui c'è il programma:
[European Researchers' Night, Turin 2022](#)

Incontro HIPEN Network

Bologna, Italia, Ottobre 2022

IRSAM e IST hanno presentato il progetto CitSci4All all'Assemblea generale di HIPEN nell'ottobre 2022.

HIPEN (Hearing Impairment Professionals European Network) è una rete di organizzazioni all'interno dell'UE particolarmente attive nel fornire servizi a persone di tutte le età con s/Sorde, tra cui riabilitazione, istruzione, occupazione, formazione professionale e ricerca. HIPEN esiste per sviluppare e promuovere le attività dei fornitori di servizi nel loro lavoro per migliorare la posizione delle persone s/Sorde. HIPEN è consapevole della crescente unificazione europea e della necessità di una cooperazione permanente all'interno dell'UE per promuovere queste attività.

L'IST e l'IRSAM sono coinvolti in questa rete europea da molti anni. L'Assemblea generale si è svolta a Bologna, in Italia, ed è stata l'occasione per entrambe le organizzazioni di presentare il progetto.



HIPEN

The European Network for
Professionals working with People
with Hearing Impairments.



I partecipanti hanno appreso gli obiettivi del progetto CitSci4All, il lavoro svolto finora e i risultati attesi.

Il feedback della presentazione del progetto CitSci4All è stato molto positivo, in quanto amplia uno degli obiettivi principali della rete HIPEN: l'inclusione delle persone s/Sorde. Grazie al progetto CitSci4All, le persone s/Sorde potranno partecipare a progetti di citizen science e prendere parte alla lotta contro il cambiamento climatico.



Per maggiori
informazioni sull'HIPEN:
www.hipen.eu

Servizio di interpretariato a distanza della Fondazione Nazionale per i Sordi in Grecia

Per la prima volta in Grecia, la Fondazione Nazionale per i Sordi ha iniziato a gestire un nuovo servizio, l'interpretariato a distanza e la lettura delle labbra (SERVIZIO RELAY).

Con questo nuovo servizio, ogni persona s/Sorda di tutta la Grecia potrà scaricare l'applicazione (IRIS) sul proprio cellulare (disponibile gratuitamente) ed effettuare una videochiamata. Verrà utilizzato in vari casi di interpretariato, ad esempio per fissare appuntamenti con medici, avvocati, per ottenere informazioni, per ordinare del cibo, per chiedere qualcosa relativo alla propria vita quotidiana e molto altro ancora. Se l'interpretazione richiede molto tempo perché sono necessarie molte informazioni, si consiglia all'utente di chiamare un interprete di persona.

Il servizio è aperto 24 ore su 24, dal lunedì alla domenica. Non c'è possibilità di scelta dell'interprete, tutti gli interpreti che lavorano a turno sono professionisti. L'applicazione può essere installata su telefoni cellulari Android e iOS.



A questo link è possibile
accedere a un video didattico:

[Relay Service](#)

Uno Sguardo alla Storia

La prima scuola per s/Sordi a Nicosia, Cipro, 1953

Nel 1945, Semeli Tsatsou, direttrice della scuola per s/Sordi di Alessandria (Egitto), visitò Cipro come turista. Durante la sua permanenza e in comunicazione con il Ministero dell'Istruzione, suggerì che Cipro avrebbe dovuto avere una scuola per sordi. Il Ministero dell'Istruzione trasmise il suo suggerimento al Rotary Club di Nicosia. Nel giro di un anno, i soci raccolsero il denaro necessario per una borsa di studio e nel 1949 inviarono George Markou nel Regno Unito per conoscere l'educazione dei Sordi.

Markou iniziò la scuola per s/Sordi a Cipro con 22 alunni, di cui 16 greci e 6 turchi. I suoi due assistenti erano greci e turchi. Nel 1979, George Markou divenne direttore della scuola.



Il diploma di scuola superiore della Scuola per s/Sordi è stato riconosciuto per la prima volta nel 2005 dal Ministero dell'Istruzione e della Cultura come equivalente ai diplomi di scuola primaria e secondaria, alle condizioni che riguardano il contenuto degli studi, i criteri di valutazione e la promozione degli studenti, nonché i programmi educativi.



Scuola per s/Sordi,
Nicosia, Cipro
La Storia della
Scuola



Seguici su:



[**citsci4all.eu**](https://citsci4all.eu)



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



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

