

I Convegno Nazionale

“I primi passi del network nazionale”

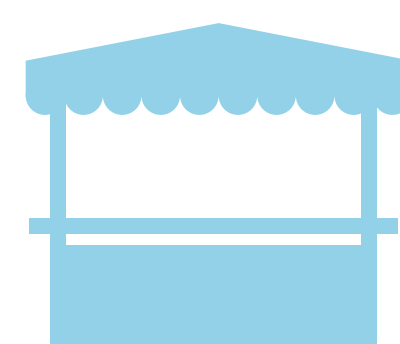
Pisa 24-26 novembre 2023

Eventi aperti al pubblico

24 novembre 2023

17.30 - 19.30. Marketplace

Postazioni dimostrative e informative
dedicate a progetti o iniziative di citizen science



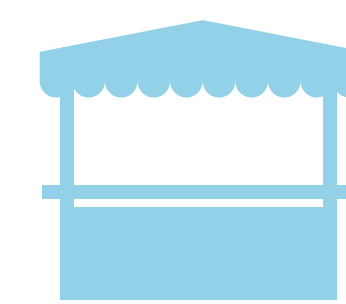
Stand previsti

- Scienza Radicata
- LIFE ESC360: coinvolgimento dei cittadini per il monitoraggio di specie e habitat protetti
- La Citizen Science all'Università di Parma
- Life4Pollinators: la citizen science al servizio della conoscenza e della tutela di piante e impollinatori nel mediterraneo
- Mosquito Alert Italia
- Custodi territoriali
- StopVelutina
- Il Butterfly Monitoring Scheme Italia
- Unveiling Project
- Cross-Polli:Nation: identifica, conta e proteggi gli insetti impollinatori
- Strumentazione per il monitoraggio civico dell'ambiente
- ECISA: European Citizen Science Association
- VERA: la piattaforma digitale per la Scienza con e per la Società
- Invasive Alien Species Europe App
- Plastic Crime Scene investigation - L'approccio della Citizen Science al monitoraggio della microplastica
- Jonian Dolphin Conservation
- Wikipantbase #Italia
- Role of Citizen Science in monitoring toxic marine species and improving risk management and consumer awareness
- SCORE: Smart control of the climate resilience in European coastal cities
- Crowdsourcing nella Digital Public History
- Citizen Science Italia
- LIFE CONCEPTU MARIS

25 novembre 2023

17.30 - 19.30. Marketplace

Sono previsti gli stessi stand in programma per il 24 novembre



17.30 - 19.30. Incontri CSP23

- **Paolo Ferragina** dialoga con **Roberto di Cosmo** sul ruolo e disponibilità sociale del software libero in Europa
- Intervento **Davide Faranda** (da remoto): "Attribuire gli eventi estremi climatici ad emissioni CO2 umane: una scienza tra climatologia, fisica e matematica"



21:00 - 22:30 Performance di comunicazione scientifica dal vivo



21:00 Conferenza spettacolo "Plankton Blues"

Le microscopiche forme di vita che abitano ogni goccia di mare intessono senza sosta una fitta rete che lega gli elementi chimici e la fotosintesi acquatica, l'origine della vita e i cambiamenti climatici, le risorse ittiche e l'inquinamento umano. Il plancton sarà il filo conduttore della conferenza-spettacolo "Plankton Blues", che alternerà storytelling scientifico sui temi del mare e dell'ecologia e il racconto della storia di grandi scienziati che con il loro lavoro hanno rivelato al mondo l'unicità degli esseri planctonici, il tutto miscelato attraverso intermezzi musicali a tempo di rap.

di e con Domenico D'Alelio (Stazione Zoologica A. Dhorn)

21:50 Attività "Osservare i tempi del cambiamento"

Diceva Eraclito che tutto scorre, ma è proprio così? Quando osserviamo il mondo che ci circonda sembra che alcune cose siano statiche e immutabili, altre passano rapidissime o si ripetono ciclicamente. L'osservazione è alla base della ricerca scientifica, e di molte attività di citizen science. LTER- Italia è una Rete di siti di Ricerca Ecologica a Lungo Termine che, oltre alle attività di ricerca, organizza eventi di comunicazione informale della scienza e promuove progetti di citizen science nei suoi siti, sul territorio nazionale. Questa attività è pensata per indagare, comprendere e raccontare i diversi tempi che dettano di conseguenza i protocolli di osservazione. L'attività è divisa in tre momenti: riflessione, discussione, e rielaborazione.

di e con Nicola Vuolo (CNR-IBE e LTER Italia)

26 novembre 2023

15.00 - 16.00. Colloqui CSP23:



- **Marco Campera** (Oxford Brookes University): Monitoring of multi-crop rustic systems by local communities in Bali, Indonesia
- **Michela Balestri** (Oxford Brookes University) Active learning increases knowledge and understanding of wildlife friendly farming in middle school students in Java, Indonesia

15.00 - 17.00. Attività ludica per stimolare il cambiamento sociale su temi ambientali

Con **Federludo APS** - Federazione Italiana delle Associazioni Ludiche & **Game Science Research Cente**

Le attività prevedono l'utilizzo di giochi da tavolo/di ruolo e di discussione attiva tra i partecipanti, divisi in piccoli gruppi composti da 4-8 persone (fino a esaurimento dei posti disponibili).

I giochi utilizzati mirano a trattare, in modo divertente, coinvolgente e realistico, le dinamiche attraverso le quali comprendere i meccanismi alla base del cambiamento climatico, e a favorire l'adozione di comportamenti utili per ridurre la nostra impronta ecologica.



Informazioni utili

Tutte le attività sono gratuite e aperte al pubblico

Per aggiornamenti e informazioni

 citizenscienceitalia@gmail.com

 www.citizenscience.it

 Arsenali Repubblicani, Via
Bonanno Pisano 2, 56126 Pisa PI

Enti organizzatori

Citizen Science Italia ETS, Università di Pisa, Comune di Pisa

Comitato organizzatore

Roberto Marangoni (UNIFI), Andrea Sforzi (MSNM), Chiara Vitillo (MSNM, UNISI),
Alessandro Campanaro (CREA), Stefano Galatolo (UNIFI), Elisa Pellegrini (UNIFI)

Comitato Scientifico

Roberto Marangoni (UNIFI), Andrea Sforzi (MSNM), Alessandro Campanaro (CREA),
Caterina Bergami (CNR-ISMAR), Alessandro Oggioni (CNR-IREA), Cristina Castracani (UNIPR),
Stefano Martellos (UNITS), Bruna Gumiero (UNIBO), Gaia Agnello (SEF),
Domenico D'Alelio (SZN)

Segreteria

Alice Lenzi (CREA, UNISI), Silvia Gisondi (CREA), Ernesto Cecere, Alice Chigiotti



#csp23

#csipisa23