

"I primi passi del network nazionale"

Pisa 24-26 novembre 2023

24 novembre 2023

9:30 - 10:00 Saluti iniziali

10:00 - 10:30 Keynote

Andrea Sforzi. *La Citizen Science in Italia*

Sessione #1: Monitoraggio ambientale partecipato

Modera: **Alessandro Oggioni** (CNR-IREA)

- 10:30 - 10:40 (S.1.1.) Anna Pellizzone. *InformAria: la co-creazione come approccio collaborativo all'innovazione (EU H2020 MOSAIC)*
- 10:40 - 10:50 (S.1.2.) Samuele Risoli. *Un'esperienza di Citizen Science relativa al biomonitoraggio dell'ozono troposferico*
- 10:50 - 11:00 (S.1.3.) Pietro Centorrino. *"ELSA": due anni di monitoraggio fluviale dal basso, tra eco-pedagogia e ricerca-azione*
- 11:00 - 11:10 (S.1.4.) Chiara Vitillo. *Citizen Science & Data quality: risultati preliminari del progetto CS4Rivers*

11:10 - 11:30 Coffee break

- 11:30 - 11:40 (S.1.5.) Francesco Di Grazia. *Monitoraggio dell'inquinamento organico nelle acque superficiali (E. coli e coliformi fecali): affidabilità di un metodo semplificato per la Citizen Science*
- 11:40 - 11:50 (S.1.6.) Marco Cossu. *Utilizzo del protocollo RiVe per il monitoraggio della vegetazione riparia*
- 11:50 - 12:00 (S.1.7.) Catia Prandi. *SMARTLAGOON: Citizen Science per la sostenibilità del Mar Menor, laguna in crisi ecologica*
- 12:00 - 12:10 (S.1.8.) Silvia Merlino. *Progetto "SeaCleaner": coniugare ricerca, educazione e sensibilizzazione sul tema dell'impatto antropogenico sull'ambiente marino*
- 12:10 - 12:20 (S.1.9.) Stefano Martellos. *Lichens and air quality: a new Citizen Science approach*

Light talks 12:20 - 13:00

- (S.1.10.) Leonardo Veronesi. *OTTERS - Citizen Science for Water Stewardship*
- (S.1.11.) Valeria Masala. *"Sali a bordo con i ricercatori": la campagna di Marine Citizen Science del Progetto Life CONCEPTU MARIS*
- (S.1.12.) Laura Giusti. *Progetto Mediterraneo, un laboratorio galleggiante per la Scienza nel Mediterraneo*
- (S.1.13.) Domenico D'Alelio. *The sea is not water. Exploring public perception of the 'sea vagabonds'*
- (S.1.14.) Emanuela Dattolo. *Integrating biodiversity monitoring and awareness-raising in coastal peripheries, by engaging citizen-science sailors as focal nodes in the process of local community empowerment*
- (S.1.15.) Liliana Cori. *Pratiche di partecipazione in siti inquinati: il progetto OHCS*
- (S.1.16.) Isabella Lapietra. *Studio della vulnerabilità come strumento per la Citizen Science nella riduzione dei rischi naturali*
- (S.1.17.) Paolo Bonelli. *Monitoraggio Civico: Quale tecnologia per la Citizen Science?*
- (S.1.18.) Luigi Conte. *Processi e metodi di co-produzione della conoscenza agroecologica in reti contadine siciliane*

13.00 - 14.30 Pausa pranzo

14.30 - 15.30 Focus: Il progetto European Citizen Science (ECS)

Moderata: **Andrea Sforzi** (MSNM)

- Simona Cerrato. *Il progetto ECS*
- Chiara Vitillo. *Il Museo di Storia Naturale della Maremma in ECS*
- Gaia Agnello. *Ambasciatori ECS per l'Italia*

Sessione #2: Gli insetti come modello di studio

Moderata: **Alessandro Campanaro** (CREA)

- 15:30 - 15:40 (S.2.1.) Marino Quaranta. *La rete di volontari nel progetto europeo pilota del monitoraggio degli impollinatori SPRING*
- 15:40 - 15:50 (S.2.2.) Roberto Costantino. *Life4Pollinators: la Citizen Science al servizio della conoscenza e della tutela di piante e impollinatori nel Mediterraneo*
- 15:50 - 16:00 (S.2.3.) Simone Flaminio. *Beewatching: conoscere e scoprire le api selvatiche.*

- 16:00 - 16:10 (S.2.4.) Marco Anselmi. *Cross-Polli:Nation: identifica, conta e proteggi gli insetti impollinatori*
- 16:10 - 16:20 (S.2.5.) Marta Depetris. *La Citizen Science per la conservazione delle farfalle: il caso del Butterfly Monitoring Scheme*
- 16:20 - 16:30 (S.2.6.) Silvia Gisondi. *Ritorno al futuro: l'etologia ai tempi della Citizen Science*

16:30 - 17:00 *Coffee break*

- 17:00 - 17:10 (S.2.7.) Cristina Castracani & Fiorenza Augusta Spotti. *School of Ants: a scuola con le formiche*
- 17:10 - 17:20 (S.2.8.) Alessandra della Torre. *Citizen engagement, achievements and criticisms of the first two-year of mosquito alert Italia*
- 17:20 - 17:30 (S.2.9.) Valeria Caringi. *Stopvelutina: un progetto di Citizen Science per il monitoraggio di Vespa velutina in Italia*

17.30 - 18.30 Workshop "Progetti LIFE e Citizen Science"

Coordina: **Stefano Martellos** (UNITS)

Con: **Federico Benvenuti** (MASE) & **Alessandro Campanaro** (CREA)

17.30 - 18.30 Marketplace

Apertura al pubblico

20:30 Cena sociale (su prenotazione)



“I primi passi del network nazionale”

Pisa 24-26 novembre 2023

25 novembre 2023

9.30 - 10.00 Keynote (online)

Gabriella Leo (Commissione Europea-DG Research & Innovation, Open Science)

Sessione #3: Studio collaborativo della biodiversità

Moderata: **Bruna Gumiero** (UNIBO)

- 10:00 - 10:10 (S.3.1.) Rossano Bolpagni. *SOS Biodiversità. Mappatura di specie vegetali esotiche invasive*
- 10:10 - 10:20 (S.3.2.) Dino Scaravelli. *Verdepappagallo: citizen science, Facebook e la distribuzione di Psitacula krameri a Bologna*
- 10:20 - 10:30 (S.3.3.) Claudia Pisuttu. *Il ruolo della Citizen science nell'interazione Verticillium dahliae - Ailanthus altissima*
- 10:30 - 10:40 (S.3.4.) Roberto Crosti. *#teveremolluschifantastici...e dove trovarli, il programma di citizen science lungo il corso del Tevere, per incrementare consapevolezza e conservazione della biodiversità*
- 10:40 - 10:50 (S.3.5.) Vincenzo Zingaro. *"Unveiling": svelare "il bello" della scienza*
- 10:50 - 11:00 (S.3.6.) Federica Compagnone. *Exploring Biodiversity Along the Central Adriatic Coast: The Citizen Science Initiative of the Wild Coast CASCADE Project*
- 11:00 - 11:10 (S.3.7.) Alfonso Crisci. *"Mappiamo la biodiversità": un modello di Citizen Science proposto da IBE-CNR e MUNAP- Ecomuseo della Montagna Pistoiese*

11:10 - 11:30 Coffee break

Light talks 11:30 - 12:00

- (S.3.8.) Francesco Cecere. *I bioblitz delle aree protette in Lombardia: analisi dei primi anni di attività*
- (S.3.9.) Martina Arpaia. *Citizen Science: an important resource for elasmobranch conservation in the Mediterranean Sea*

- (S.3.10.) Debora Barbato. *Toc, Toc... C'è qualcuno in casa? Svelare la diversità degli animali che vivono nelle nostre abitazioni attraverso la citizen science: il progetto AIDA a tre anni dalla sua creazione*
- (S.3.11.) Marina Nova. *La Citizen Science utilizzata come metodologia didattica innovativa per sviluppare conoscenza e consapevolezza riguardo la biodiversità urbana: l'esperienza del progetto GuardaMI*
- (S.3.12.) Dino Scaravelli. *Lupi alla porta: interviste e analisi dei quotidiani locali nell'espansione della specie in pianura Padana*
- (S.3.13.) Federica Compagnone. *Exploring Biodiversity Along the Central Adriatic Coast: The Citizen Science Initiative of the Wild Coast CASCADE Project*
- (S.3.14.) Karol Tabarelli de Fatis. *Citizen Science MUSE: un approccio "social" alla scienza partecipata*
- (S.3.15.) Giulia Sirgiovanni. *Sinergie tra Citizen Science ed Educazione Ambientale per la tutela della biodiversità*
- (S.3.16.) Francesca Della Rocca. *Citizen Science in progress: miglioramenti delle piattaforme online per un'efficace conservazione della biodiversità*

12.00 - 13.00 Focus: L'importanza della qualità dei dati

Modera: **Caterina Bergami** (CNR-ISMAR)

- Marine Science
- Gloria Pellone e Luca Boniardi. *Cittadini per l'Aria*
- Bruna Gumiero. *Quale ruolo per la Citizen Science all'interno dei piani di monitoraggio della direttiva acque (WFD 2000/60)*
- Cristian di Stefano. *Il Network Nazionale della Biodiversità (NNB) a supporto delle iniziative di citizen science*

13.00 - 14.30 Pausa pranzo

Sessione #4: Strumenti per la Citizen Science

Modera: **Cristina Castracani** (UNIPR)

- 14:30 - 14:40 (S.4.1.) Antonella Radicchi. *Note teorico-metodologiche per una scalabilità inclusiva e 'responsabile' dei progetti di Citizen Science*
- 14:40 - 14:50 (S.4.2.) Giovanna Dante. *Monitoring the impact of a Citizen Science activity: methodological strategy applied in a LIFE project*
- 14:50 - 15:00 (S.4.3.) Agostino Letardi. *Una visione queer della Citizen Science*
- 15:00 - 15:10 (S.4.5.) Gary Hemming. *"REINFORCE": Citizen Science e le grandi infrastrutture di ricerca*

- 15:10 - 15:20 (S.4.4.) Rosy Mondardini. *SDGs, innovazione giovanile e collaborazione: la ricetta della CS in Svizzera*
- 15:20 - 15:30 (S.4.5.) Simona Cerrato. *La nostra Casa Europea della Citizen Science*

Light talks 15:30 - 16:00

- (S.4.6.) Marta Ellena. *Il progetto AgorA: A Gathering place to cO-design and co-cReate Adaptation*
- (S.4.7.) Antonella Radicchi. *Il piano di stakeholder engagement del progetto PNRR CS4RIVERS - biodiversità, citizen science e contesti locali*
- (S.4.8.) Antonio Cerrato. *"La democratizzazione della scienza": analisi della piattaforma di calcolo distribuito volontario BOINC*
- (S.4.9.) Francesco Berni. *Scienza, città e partecipazione: il City Science Office di Reggio Emilia*
- (S.4.10.) Michela De Biasio. *Citizen Science: un framework regionale per la Scienza dei Cittadini in Emilia-Romagna*
- (S.4.11.) Alessandro Sarretta. *Citizen Science e Geoscienze: interrogativi e riflessioni preliminari dalla comunità scientifica*
- (S.4.12.) Alexandra Borissova Saleh. *Gente di Scienza: storia della piattaforma nazionale russa della Citizen Science*

16:00 - 16:30 Coffee break

16.30 - 17.30 Workshop

"Verso un Centro Nazionale di Citizen Science in Italia"

Coordina: **Alessandro Campanaro** (CREA)

Con: **Michele Mazzola** (MUR), **Francesco Frati** (UNISI), **Andrea Sforzi** (MSNM)

17.30 - 18.30 Marketplace

Apertura al pubblico

17.30 CSP23

Attività aperte al pubblico.
Promossi da *Citizen Science 2023*

21:30 Eventi per il pubblico



“I primi passi del network nazionale”

Pisa 24-26 novembre 2023

26 novembre 2023

9.00 - 10.00 La Citizen Science in Italia: tavoli di lavoro tematici

- **Scuola ed Educazione** - Moderano: Cristina Castracani (UNIPR) & Bruna Gumiero (UNIBO)
Con: Maria Vittoria Zucchelli (MUSE)
- **Policy** - Modera: Andrea Sforzi (MSNM)
Con: Michela De Biasio (Regione Emilia Romagna) e responsabile Tavolo SNPA Citizen Science
- **La piattaforma eu-citizen.science: un hub per la condivisione** - Moderano: Alessandro Oggioni (CNR-IREA) & Tiziana Lombardo (Net7)

10.00 - 10.30 Sintesi dei tavoli di lavoro tematici

10:30 - 11:00 Coffee break

Sessione #5: La diversità dei campi di applicazione della CS

Modera: **Gaia Agnello** (SEF)

- 11:00 - 11:10 (S.5.1.) Daniele Gardiol. *“PRISMA”: un esempio concreto di Citizen Science applicato alla ricerca nel campo delle meteore e meteoriti*
- 11:10 - 11:20 (S.5.2.) Toni Romani. *Indigenous CyberTrackers: la conoscenza locale al servizio della conservazione*
- 11:20 - 11:30 (S.5.3.) Chiara Fedrigotti. *La Citizen Science a scuola: come conciliare ricerca scientifica ed educazione*
- 11:30 - 11:40 (S.5.4.) Massimiliano Razzano. *GWitchHunters: a Citizen Science project to boost our knowledge of the Gravitational Wave Universe*
- 11:40 - 11:50 (S.5.5.) Domenica Taruscio. *Scienza partecipata per il miglioramento della qualità di vita delle persone con malattia rara*

11.50 - 13.00 La parola ai soci **CSI**

13.00 - 14.30 Pausa pranzo e saluti

Informazioni utili

Iscrizioni (entro 31.10.2023)



Registrazione:
Inquadra il Qr-code
oppure [Clicca qui](#)

Per aggiornamenti e informazioni



citizenscienceitalia@gmail.com



www.citizenscience.it

Quota:

Studente: gratuito

Socio CSI: 130 €

Non socio CSI (non strutturato): 150€

Non socio CSI (strutturato): 190 €

Modalità di pagamento

Bonifico bancario. IBAN: IT5100503414302000000010581

Intestato a: CITIZEN SCIENCE ITALIA ETS

Causale: NOME-COGNOME-Iscrizione Convegno Pisa 2023

Dettagli sessioni/eventi



Arsenali Repubblicani, Via Bonanno Pisano 2, 56126 Pisa PI

Contributi orali: 7 minuti di presentazione + 3 minuti di domande

Ligh talks: 3 minuti (complessivi di presentazione e domande)

Marketplace: aperto al pubblico in data e orario indicati nel programma; aperto ai convegnisti tutti i giorni e per tutta la durata dell'evento

Enti organizzatori

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

Comitato organizzatore

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

Comitato Scientifico

Roberto Marangoni (UNIPi), 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



Patrocinato da:

