



OGGI DALLE ORE 15:00 ALLE 19:00

## Ex SNIA: la biodiversità sotto casa | Convegno

Campidoglio

Parteciperò Invita

### Eventi

Cerca eventi

Home

I tuoi eventi

Compleanni

Notifiche

Crea un nuovo evento

I tuoi eventi in programma [Mostra tutti](#)

Oggi dalle ore 15:00 alle 19:00

Ex SNIA: la biodiversità sotto casa | Convegno

Maria e 2 amici

Eventi consigliati [Mostra tutti](#)

Domenica 15 gennaio 2023 dalle ore 10:00 alle 16:30

Ripuliamo e ripensiamo Piazza del Pigneto!

Vis

Domenica 15 gennaio 2023 dalle ore 10:00 alle 19:00

Mercatino delle Streghe

Silvia

Domani alle ore 20:30

SE MANCHI TU

Daniele

### Categorie

Arti visive

Artigianato

### Dettagli

Persone che hanno risposto: 267



Evento di Lago Bullicante ExSnia e Comitato di Quartiere Pigneto-Prenestino

Campidoglio

Requisiti di salute e sicurezza per il COVID-19:

- Prenotazione: [forumenergie@inventati.org](mailto:forumenergie@inventati.org)

[Scopri di più sulle linee guida per il COVID-19](#)

Durata: 4 h

Pubblico - Chiunque su Facebook o fuori Facebook

#### LA BIODIVERSITÀ SOTTO CASA

Convegno per un futuro ecologico dell'ex SNIA Viscosa di Roma: vivere, tutelare e governare il processo di rinaturazione spontanea di una archeologia industriale.

LUNEDÌ 16 GENNAIO 2023

ore 15.00-19.00

CAMPIDOGLIO, Sala "Laudato si", Palazzo Senatorio - Roma

Programma a cura del Forum del Parco delle Energie

> Ore 15

Saluti introduttivi

> Ore 15.15

Riportare la natura nella nostra vita

Interventi di:

- Enrico Alleva (membro del Consiglio Superiore di Sanità e del Comitato Nazionale per lo Sviluppo del Verde Pubblico Urbano)

- Stefano Boeri (Politecnico di Milano)

- Maurizio Gubbiotti (Presidente di Roma Natura)

- Lorenzo Romito (Kunst Universitat Linz - Stalker)

Modera Barbara Pizzo (Sapienza Università di Roma)

> Ore 16.30



- Antonello Pasini (Fisico del clima - CNR)  
- Lisa Bauleo (Dip. di Epidemiologia del SSR - Lazio)  
- Giuliano Fanelli (Biologo botanico - Tor Vergata Università di Roma )  
- Alessandra Viola (giornalista scientifica)  
Modera Ylenia Sina (giornalista)

> Ore 17.45  
Un patrimonio per la città

Interventi di:

- Massimiliano Tabusi (Università per Stranieri di Siena, Vicepresidente Società Geografica Italiana)  
- Michele Colucci (ISMed-CNR)  
- Maria Lepre (Centro documentazione Maria Baccante/Archivio storico Viscosa)  
Modera Gaetano De Monte (giornalista)

> Ore 18.30 Discussione finale

A due passi da Porta Maggiore, un lago emerso dagli scavi di un cantiere all'interno dell'ex fabbrica della SNIA Viscosa, la più grande a Roma a metà del '900, ha innescato un processo straordinario di rigenerazione ecosistemica.

È il lago Bullicante. La sua nascita inattesa, le dinamiche spontanee della sua rinaturazione, la presenza di una prodigiosa biodiversità, hanno indicato la strada per ridefinire la destinazione d'uso dell'area a cent'anni dalla sua edificazione. Una strada, questa, che permette di disegnare un futuro ecologico, possibile e necessario per uno dei quadranti più densamente abitati e cementificati d'Europa.

Dal 1995 ad oggi, impedendo una serie di operazioni immobiliari, l'area è stata progressivamente espropriata dal Comune di Roma che ha definito un indirizzo urbanistico a verde urbano e servizi locali con la realizzazione del Parco delle Energie. Nel 2020 la Regione Lazio ha istituito il Monumento Naturale del Lago ex SNIA Viscosa, escludendo dalla tutela ambientale la quasi totalità dell'area ancora privata. Oggi, per completare il processo di tutela e valorizzazione, è necessario portare a termine l'inserimento del lago nel Piano Paesistico e la sua demanializzazione, l'allargamento del Monumento Naturale a tutto il perimetro dell'ex fabbrica, l'inclusione all'interno della Rete Ecologica.

Scoprire la biodiversità sotto casa di un bosco che cresce, tra le rovine di una fabbrica tessile, intorno le rive di un lago naturale, alle soglie del centro di Roma, sollecita uno sguardo complesso che apre a nuovi approcci e importanti obiettivi.

Partendo dal bisogno di garantire il verde necessario ai residenti della prima periferia est della Capitale, le energie sociali del territorio hanno reso possibile la salvaguardia e la crescita di questo ecosistema. La prospettiva che si presenta è quella di una necessaria pianificazione urbanistica sostenibile, un'inedita e originale ricomposizione tra i manufatti di archeologia industriale e l'emergente rinaturalizzazione.

Sviluppare quindi nuove idee di intervento e gestione in grado di rendere possibile uno sviluppo socialmente attivo e culturalmente produttivo, salvaguardando gli habitat e attivando un processo di riforestazione per garantire le funzioni ecosistemiche per il sequestro del carbonio, la riossigenazione dell'aria, la mitigazione delle ondate di calore e la riduzione dei rischi idrogeologici.

Alla vigilia del centenario della fondazione dell'ex SNIA Viscosa di Roma, lo scopo di questo convegno multidisciplinare, attraverso le voci di autorevoli esperti e ricercatori, è quello di esprimere la ricchezza e la complessità della posta in gioco, questa interazione tra biologico e sociale che si sta sviluppando dal basso, con l'intento di individuare gli elementi strategici e far emergere le necessità di pianificazione e intervento da parte delle istituzioni affinché questo paesaggio unico venga tutelato e aperto completamente alla città.

Un patrimonio destinato all'uso pubblico in grado di raccontare le contraddizioni del nostro passato industriale, le storie del processo di urbanizzazione e allo stesso tempo rappresentare un investimento per il futuro, affinché Roma riesca a centrare gli obiettivi dichiarati dall'Unione europea per "Ripartire la natura nella nostra vita", affrontare in modo efficace i rischi della crisi climatica in corso e garantire la salute e il benessere dei suoi abitanti, i diritti delle piante e di tutti i viventi. **Mostra meno**

