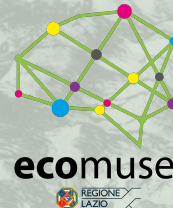




LATINA

7 maggio 2024 - ore 15.00

Sala conferenze del Ce.R.S.I.Te.S. - Facoltà di Economia, via XXIV maggio 7



Linea di intervento realizzata con il sostegno della Regione Lazio per Biblioteche, Musei e Istituti similari, Ecomusei e Archivi - Piano annuale 2023, L.R. 24/2019



REGIONE LAZIO

Giornata di studi organizzata dall'Ecomuseo dell'Agro Pontino in collaborazione con il Ce.R.S.I.Te.S. di Sapienza Università di Roma

Conoscenze, idee e proposte per l'autosostenibilità della Bioregione Pontina

Ore 14.40 Accoglienza

Ore 15.00 - Saluti, introduzione, prima sessione

Saluti del Prorettore Prof. **Giuseppe BONIFAZI**

Introduzione

Antonio SACCOCCIO

Coordinatore tecnico-scientifico dell'Ecomuseo dell'Agro Pontino

David FANFANI

Docente di Tecnica e pianificazione urbanistica, Università di Firenze

Il progetto bioregionale, potenzialità e temi per una transizione ecoterritoriale

Daniela POLI

Docente di Tecnica e pianificazione urbanistica, Università di Firenze

Approcci bioregionali al progetto di territorio

Alberto BUDONI

Docente di Tecnica e pianificazione urbanistica, Università "La Sapienza"

Caratteri, problemi e prospettive della Bioregione Pontina

Ore 16.20 - Pausa caffè

*Il convegno dedicherà uno spazio al ricordo di **Alberto MAGNAGHI**, professore emerito dell'Università di Firenze, Presidente della Società dei Territorialisti e delle Territorialiste (SdT), promotore della visione bioregionale e riferimento culturale della progettazione del territorio.*

INFO: ecomuseoap@gmail.com
cersites@uniroma1.it



Ore 16.40 - Seconda sessione (esperti e studiosi del territorio)

Coordinano: Valentina Di Prospero e Antonio Saccoccio (Ecomuseo dell'Agro Pontino)

Massimo AMODIO Geologo, Presidente della Fondazione Roffredo Caetani
e **Sergio CAPPUCCI** Geologo, Ricercatore ENEA

Fabiano RICCARDI e **Stefano DRUDI**
Archeologi, Ecomuseo dell'Agro Pontino

Maria MARTONE
Già docente di Rappresentazione del territorio, Università "La Sapienza "

Francesco CIOFFI
Docente di Idraulica, Università "La Sapienza"

Claudio ALIMONTI
Docente di Idrocarburi e fluidi del sottosuolo, Università "La Sapienza"

Mauro IBERITE
Docente di Botanica, Università "La Sapienza"

Sergio ZERUNIAN
Già docente di Ecologia, Università "La Sapienza"

Alessandro CORSINI
Docente di Sistemi per l'energia e l'ambiente, Università "La Sapienza"

Giuseppe BONIFAZI e **Silvia SERRANTI**
Docenti di Ingegneria delle Materie prime, Università "La Sapienza"

Tommaso AGNONI
Architetto e urbanista, Past President Fondazione Roffredo Caetani

Luciano DE BONIS
Docente di Tecnica e pianificazione urbanistica, Università del Molise

Stefania CROBE
Docente di Pianificazione territoriale, Università di Palermo

Liana RICCI
Assistant Professor of Environmental Policy, University College Dublin

Ore 18.20 - Dibattito con liberi interventi dei presenti



LATINA

7 maggio 2024 - ore 15.00



Sala conferenze del Ce.R.S.I.Te.S. - Facoltà di Economia, via XXIV maggio 7



Linea di intervento realizzata con il sostegno della Regione Lazio per Biblioteche, Musei e Istituti similari, Ecomusei e Archivi - Piano annuale 2023, L.R. 24/2019



REGIONE LAZIO

Giornata di studi organizzata dall'Ecomuseo dell'Agro Pontino in collaborazione con il Ce.R.S.I.Te.S. di Sapienza Università di Roma

Conoscenze, idee e proposte per l'autosostenibilità della Bioregione Pontina

L'Ecomuseo dell'Agro Pontino, il Ce.R.S.I.Te.S. e la Bioregione

L'Ecomuseo dell'Agro Pontino è da diversi anni impegnato a integrare la propria impostazione del processo ecomuseale, basata sullo sviluppo di forme di coscientizzazione personale e sociale, di auto-organizzazione e autogoverno del territorio, con l'approccio territorialista alla sostenibilità e gli studi sulla Bioregione Pontina. Per tale motivo l'Ecomuseo ha proposto, nell'ambito dell'Avviso pubblico finalizzato all'assegnazione di contributi a favore dei servizi culturali della Regione Lazio inseriti nell'O.M.R. per l'anno 2023, di realizzare una giornata di studi intitolata "Conoscenze, idee e proposte per l'autosostenibilità della Bioregione Pontina" e pubblicare un volume che raccoglierà le relazioni prodotte in questa giornata. La proposta è nata dalla collaborazione tra l'Ecomuseo e il Ce.R.S.I.Te.S. della sede di Latina di Sapienza Università di Roma e si avvale della partecipazione di docenti universitari impegnati nella redazione del Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN) "Bioregional planning tools to co-design life places. Empowering local communities to manage and protect natural resources".

*Il convegno dedicherà uno spazio al ricordo di **Alberto MAGNAGHI**, professore emerito dell'Università di Firenze, Presidente della Società dei Territorialisti e delle Territorialiste (SdT), promotore della visione bioregionale e riferimento culturale della progettazione del territorio.*

INFO: ecomuseoap@gmail.com
cersites@uniroma1.it



I temi della giornata di studi: autosostenibilità e bioregione

Al centro della giornata di studi i concetti di autosostenibilità e bioregione applicati alla Bioregione Pontina. Per Alberto Magnaghi, promotore della visione bioregionale, l'autosostenibilità è "la capacità di un sistema territoriale locale di produrre benessere in forme durevoli, consentendo la riproduzione e la valorizzazione allargata delle proprie risorse patrimoniali (ambientali, territoriali, umane), senza sostegni esterni (ovvero con una modesta impronta ecologica) e con scambi solidali e non di sfruttamento" (2010). Per ottenerla occorre riprendere coscienza individuale e collettiva di ciò che si produce, di ciò che si consuma, di come si abita in ciascun luogo. Le tante discipline che si occupano del territorio possono dare un contributo fondamentale a ricostruire le conoscenze e i saperi necessari a trasformare il modello di sviluppo verso l'autosostenibilità, utilizzando la visione bioregionale e interagendo con gli abitanti per uscire dai localismi chiusi e costituire una nuova cittadinanza bioregionale. Una cittadinanza quanto mai necessaria nel territorio della Bioregione Pontina, dal grande valore paesaggistico e ambientale ma caratterizzato da un'intensa pressione antropica e da una frammentazione sociale e culturale che richiedono analisi mirate e coraggiose visioni di futuro.



Con la collaborazione di: Libera Università della Terra e dei Popoli APS, Società dei Territorialisti e delle Territorialiste, Ass. Memoria Storica di Sezze, Ass. Metropoli's, Ass. Colli tutto l'anno, Fondazione Roffredo Caetani, Unità di Ricerca del PRIN "Bioregional planning tools to co-design life places. Empowering local communities to manage and protect natural resources".

È possibile seguire la giornata di studi anche collegandosi alla piattaforma Zoom: <https://uniroma1.zoom.us/j/84737614441?pwd=dURWLzN2NWxTOFEwMmI5aVBtRkM1UT09>