



DIPARTIMENTO DI STORIA CULTURE CIVILTÀ



Università  
Ca' Foscari  
Venezia



SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA,  
BELLE ARTI E PAESAGGIO  
PER LE PROVINCE DI RAVENNA,  
FORLÌ-CESENA E RIMINI



# Progetto “*RecLands - Paesaggi bonificati*”

## Archeologia dei paesaggi nelle aree umide del Ravennate

**3 febbraio 2024, ore 10,00-12,30**

Museo NatuRa, via Rivaletto 25, Sant'Alberto (RA)



L'Università di Bologna, in collaborazione con l'Università del Bosforo - Boğaziçi University (Turchia), l'Università Ca' Foscari Venezia e il Centro di Studi sulla Romandiola nord occidentale, ha promosso nuove ricerche archeologiche nelle pianure a nord di Ravenna. Nel corso di questo evento, organizzato in collaborazione con la Soprintendenza, l'associazione Amici di Olindo Guerrini e il Museo NatuRa di Sant'Alberto, si presenteranno i risultati di questo progetto e delle indagini recenti condotte in questa zona dalla Soprintendenza.

### PROGRAMMA

**10,00** Associazione “Amici di Olindo Guerrini”, **Presentazione**, e, a seguire: **Saluti delle Autorità**

**10,15** Leardo Mascanzoni (Università di Bologna - Centro di Studi sulla Romandiola Nord Occidentale), **Introduzione**

**10,30** Cavalazzi Marco (Università di Bologna), **I progetti “RecLands” e “La Pineta nell’Età di Dante”**

**10,45** Paolo Maranzana (Università del Bosforo, Turchia), **Cambiamento climatico e ricerca archeologica nelle aree costiere mediterranee: tra mito e realtà**

**11,00** Michele Abballe (Università Ca' Foscari Venezia), **Nuovi dati geoarcheologici dalla Cassa di Colmata del Lamone**

**11,15** Marco Cavalazzi, **Le indagini geofisiche e le ricognizioni di superficie degli anni 2022 e 2023: archeologia delle pianure a nord di Ravenna**

**11,30** Sara Morsiani (Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini), **Recenti ricerche archeologiche e attività di tutela nel territorio di Sant'Alberto**

**11,45** Leardo Mascanzoni, **Conclusioni**

**Per informazioni: Museo NatuRa tel.0544 528710**