



Progetto DIGITALIA - Digital Solutions for Sustainable and Disaster Resilient Heritage Management

Seminario nazionale dei partner italiani

11 giugno 2026

Ministero della Cultura, Sala conferenze Biblioteca delle Arti
Complesso San Michele a Ripa Grande, Via di San Michele 22, Roma

11.00 **Saluti istituzionali**

Fabrizio Magani (Direttore Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Ministero della Cultura)

Marco Supino (Dirigente del Servizio I, Direzione Generale Affari europei e internazionali, Ministero della Cultura)

11.20 **Lorenzo Calvelli** (Università Ca' Foscari Venezia), **Giovanni Issini** (Soprintendenza ABAP per le province di AP-FM-MC)
Il progetto DIGITALIA per la digitalizzazione e la tutela del patrimonio culturale

11.40 **Giuseppe Paolucci** (Soprintendenza ABAP per le province di AP-FM-MC), **Sabrina Pesce** (Università Ca' Foscari Venezia)
Competenze e fabbisogni formativi: i risultati dell'indagine DIGITALIA

12.00 **Elisa Corrò** (Università Ca' Foscari Venezia), **Cecilia Gobbi** (Soprintendenza ABAP per le province di AP-FM-MC), **Sabrina Pesce** (Università Ca' Foscari Venezia)
Le iniziative di formazione del progetto DIGITALIA: un primo bilancio degli obiettivi raggiunti a livello nazionale

12.20 **Elisa Corrò** (Università Ca' Foscari Venezia), **Valeria Taglieri** (Soprintendenza ABAP per le province di AP-FM-MC)
Nuovi strumenti di formazione e crescita professionale: il MOOC DIGITALIA

12.40 **Considerazioni conclusive**
Lorenzo Calvelli (Università Ca' Foscari Venezia), **Giovanni Issini** (Soprintendenza ABAP per le province di AP-FM-MC)

Organizzazione

Lorenzo Calvelli, Giovanni Issini, Elisa Corrò, Romina Fentini, Cecilia Gobbi, Giuseppe Paolucci, Sabrina Pesce, Valeria Taglieri

Per ulteriori informazioni

sabap-ap-fm-mc.segreteria@cultura.gov.it
vedph@unive.it

Per **partecipare in presenza** iscriversi al link:
<https://forms.gle/qRGr6nML5ghVB1UK9>

Per **partecipare online** iscriversi al link:
https://unive.zoom.us/join/register/oAR_sQoaSP6_eBXj3kJ3yw#/registration