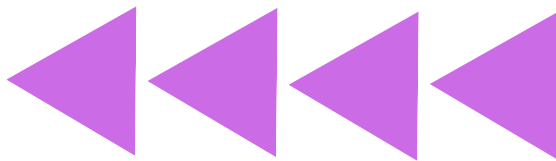


12-13 GIUGNO



PROGRAMMA

TECNOLOGIE E
ACCESSIBILITÀ ALLA
SCOPERTA DELLE RADICI
DELL'UMANITÀ



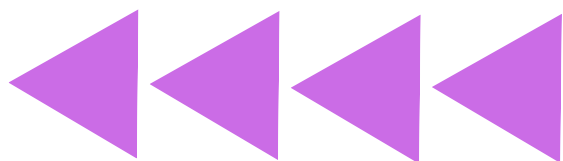
MUSEO DI CASAL DE' PAZZI

PNRR - Missione 1 - Componente 3 - Cultura 4.0 (M1C3) - Misura 1 - Investimento 1.2 Intervento n. 121 " Museo di casal de' Pazzi accessibile" - Miglioramento dei percorsi fisici e multimediali inclusivi del Museo di Casal de' Pazzi
CUP: J89122002770006 | CIG B5B77AECAE9



CENTRO DI RICERCA DIGILAB





PROGRAMMA

VENERDÌ 12.06

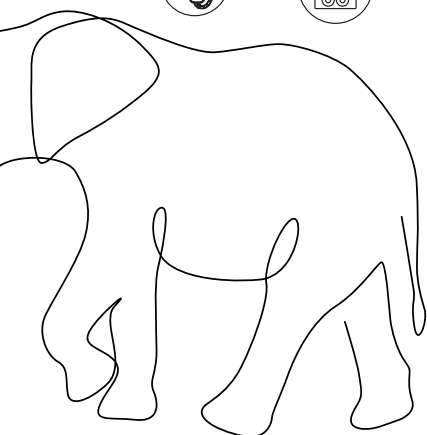
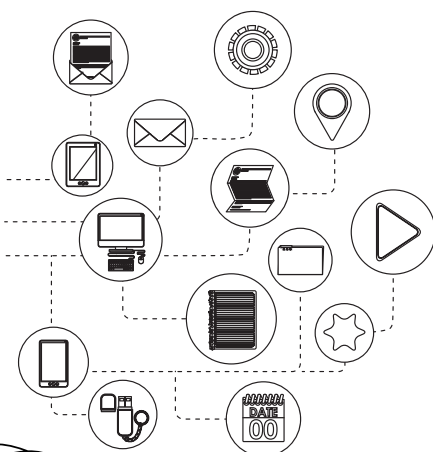
Sede:

Sala Ipazia, IV Municipio, Roma

Viale Rousseau, 90, 00137 Roma

ROMA

Municipio IV



09:30 APERTURA DELL'EVENTO
Saluti istituzionali e illustrazione progetto

**10:00 PRIMA SESSIONE:
TECNOLOGIE**

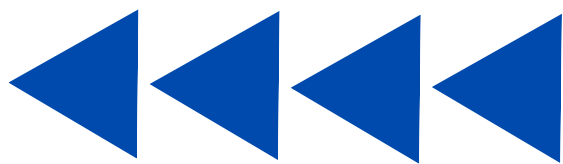
La sessione esplora il ruolo delle tecnologie digitali nei musei di preistoria e nei contesti archeologici, attraverso casi studio dedicati a rilievo e modellazione 3D, realtà aumentata, accessibilità, UX design, narrazione digitale e valorizzazione del patrimonio.

13:30 PAUSA PRANZO

**14:30 SECONDA SESSIONE:
ACCESSIBILITÀ**

La sessione approfondisce i diversi aspetti dell'accessibilità museale — fisica, sensoriale, cognitiva, sociale e digitale — attraverso esperienze, metodologie e buone pratiche provenienti da istituzioni culturali, enti di ricerca e professionisti del settore.

18:00 CHIUSURA
Conclusioni e ringraziamenti



PROGRAMMA

SABATO 13.06

Sede:

Museo di Casal de' Pazzi, Roma

Via E.Galbani n.6, Roma

Parcheggio in Via Adolfo Marco
Boroli

09:00 APERTURA DELL'EVENTO

Saluti istituzionali e illustrazione progetto di
Community Building

**09:30 VOCI DI MUSEO E COMUNITÀ
A CONFRONTO**

La sessione mette in dialogo musei,
associazioni e comunità territoriali per
riflettere sul ruolo della partecipazione
nella costruzione di istituzioni culturali più
accessibili, inclusive e rappresentative.

11:15 PAUSA CAFFÉ

11:30 TAVOLA ROTONDA

**12:15 LAVORI DI CO-CREAZIONE:
UN'ALTRA COMUNITA' E'
POSSIBILE**

13:15 CHIUSURA

Conclusioni e ringraziamenti

13:30 LIGHT LUNCH

