



convegno di  
presentazione

# IMPRONTE DIGITALI | Digital Library Unifi

la nuova  
Digital Library delle  
Biblioteche di Ateneo  
tra **valorizzazione**  
e **tutela**

**Ingresso libero fino ad esaurimento posti**

È prevista la **diretta streaming** a partire dalle ore 10.00  
sul canale Youtube dell'Università di Firenze:

@universitadifirenze

**Per informazioni sull'evento: [cb@sba.unifi.it](mailto:cb@sba.unifi.it)**

In occasione del lancio di Impronte Digitali si terrà  
l'esposizione **Impronte digitali svelate.**

Una mostra diffusa per la nuova Digital Library  
delle Biblioteche di Ateneo.



Per informazioni sugli orari e sedi della mostra:  
[sba.unifi.it/impronte-digitali](http://sba.unifi.it/impronte-digitali)

**13 gennaio 2026**  
**ore 10-13**

Aula Magna, via Laura 48,  
Firenze

## Programma

ore 9.30 | Welcome coffee

ore 10.00 | Saluti

**Alessandra Petrucci** | Magnifica Rettrice, Università di Firenze

**Paolo Nanni** | Presidente del Sistema Bibliotecario di Ateneo

## Interventi

Introduce e modera

**Claudia Burattelli** | Direttrice tecnica del Sistema Bibliotecario  
di Ateneo

*La digitalizzazione del patrimonio culturale: valore,  
prospettive e criticità*

**Rossana Morriello** | Dipartimento di Storia, Archeologia,  
Geografia, Arte e Spettacolo

*Impronte di un percorso: un cammino di esperienze e  
progetti verso la nuova Digital Library*

**Simona De Lucchi** | Sistema Bibliotecario di Ateneo

*Impronte Digitali, la Digital Library del Sistema Bibliotecario  
dell'Ateneo fiorentino*

**Andrea Urbini** | Sistema Bibliotecario di Ateneo

*Ecomic come motore di integrazione: tendenze nazionali,  
standard e sviluppi futuri*

**Federica D'Uonno** | Istituto centrale per la digitalizzazione del  
patrimonio culturale - Digital Library, Ministero della Cultura

*DSpace-GLAM: al centro degli ecosistemi digitali per i beni  
culturali. Visione, sfide e prospettive*

**Claudio Cortese** | 4Science



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Sistema  
Bibliotecario  
di Ateneo