

## DIGITALIZZARE IL PATRIMONIO CULTURALE

online dal 20 maggio su piattaforma e-learning FAD

**Docente** Alfredo Corrao

### Descrizione

Il corso è strutturato in quattro moduli, ognuno concentrato su un aspetto specifico del processo di digitalizzazione, avendo come riferimento le *Linee guida per la digitalizzazione del patrimonio culturale del Piano Nazionale di Digitalizzazione*. L'obiettivo del corso è introdurre i partecipanti alla digitalizzazione del patrimonio culturale, illustrandone i processi fondamentali e le principali sfide che i professionisti si trovano ad affrontare nell'impostare e gestire una campagna di digitalizzazione: dalla formazione del team di lavoro alla scelta degli strumenti maggiormente idonei ai propri scopi.

Il primo modulo fornisce una panoramica del lavoro che precede la digitalizzazione, illustrandone le fasi e gli interpreti. Il secondo modulo si concentra sugli strumenti per l'acquisizione digitale e sulle caratteristiche qualitative delle immagini ottenute. Il terzo modulo offre una visione dettagliata del processo di acquisizione digitale, dalla scelta delle luci ai trattamenti di post-produzione. Infine, il quarto modulo illustra il concetto di metadattazione e fornisce indicazioni pratiche sulla conservazione delle risorse digitali, garantendo la comprensione dei metadati e delle pratiche di archiviazione digitale per la loro accessibilità e integrità nel lungo periodo.

### Argomenti

Il MOOC articolato in 4 moduli affronterà i seguenti argomenti:

- L'acquisizione digitale: fasi preliminari;
- Dispositivi per l'acquisizione e immagini digitali;
- Processi di digitalizzazione;
- Metadattazione e archiviazione.

### Destinatari

Tutti i dipendenti MiC

### Durata complessiva

4 ore

### Open Badge

A completamento di ciascuno modulo e dei relativi test delle competenze acquisite.



Dicolab. Cultura al digitale è promosso dal Ministero della cultura – Digital Library nell'ambito del PNRR Cultura 4.0, è realizzato dalla Fondazione Scuola dei beni e delle attività culturali e finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU.

Per la formazione del personale MiC il programma si avvale della collaborazione di

