

ANAI-Sezione Toscana e ICAR
organizzano il **Workshop tecnico** dedicato alla piattaforma open-
source



Sistema di gestione integrata dei beni culturali

Giovedì 29 giugno 2017 ore 10.30

Archivio di Stato di Firenze
Viale Giovine Italia 6, Firenze

Il modello **metaFAD** è nato nell'ambito del progetto del **Polo digitale degli istituti culturali di Napoli**, di cui rappresenta l'anima tecnologica, in stretta sinergia con **ICCU, ICAR e ICCD**.

metaFAD consente all'operatore di svolgere in maniera autonoma varie attività in ambiente digitale grazie a una serie di funzionalità profondamente innovative, tra cui: l'integrazione tra schede ICCD e schede SBN; l'integrazione tra schede ICCD e schede archivistiche conformi agli standard ICAR; l'integrazione di queste con le schede SBN; la pubblicazione di **open data**; la possibilità di configurare accessi web dinamici e personalizzabili; l'integrazione con gli applicativi open source **MOVIO** e **Museo&Web**.

metaFAD consente di alimentare i principali aggregatori nazionali: **Internet Culturale** e **CulturalItalia** attraverso i formati MAG e PICO; il **Sistema Archivistico Nazionale** attraverso i formati CAT-SAN e METS-SAN; il **Sistema Generale del Catalogo** attraverso il formato di scambio ICCD92.

La giornata prevede una sessione pomeridiana, dedicata agli sviluppatori che vogliono approfondire l'architettura della piattaforma open-source, tenuta dai tecnici del Gruppometa.

Programma della giornata

ARCHIVIO DI STATO DI FIRENZE

Viale Giovine Italia 6, Firenze

Giovedì 29 giugno

Orario: 10.30 – 17.30

10.30 - 13.30 metaFAD per operatori

Saluti

Carla Zarrilli, Direttrice dell'Archivio di Stato di Firenze

Caterina Del Vivo, ANAI –Sezione regionale Toscana

Stefano Vitali - Direttore dell'Istituto Centrale per gli Archivi

Metafad: una panoramica generale

Luigi Cerullo (ICCU)

Costantino Landino (ICAR)

Maria Teresa Natale (ICCU)

14.30 - 17.30 metaFAD per sviluppatori

Daniele Ugoletti (Gruppometa)

Alberto Raggioli (Gruppometa)

Argomenti

- Architettura e moduli applicativi
- Installazione e configurazione
- API per l'integrazione di metaFAD, un esempio: MOVIO
- Personalizzazione degli indici di ricerca
- Personalizzazione del FE di consultazione

