



Imparare dalle cose.

Le collezioni tecnico-scientifiche come risorsa per la scuola

Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci
via Olona 6 bis, Milano

Mercoledì 13 Settembre 2023

9:00-13:00

Il museo tecnico-scientifico e le sue collezioni come strumenti di discussione

Laura Ranzon (Direttrice Collezioni Museo)
Ida Morisetti (Project Manager Collezioni Museo)

Workshop Pratico

14:00-18:00

Le collezioni dei musei come fonti storiche

Elena Canadelli (Professoressa di Storia della Scienza, Università di Padova e Presidente Società Italiana Storia della Scienza)

Workshop Pratico

Giovedì 14 Settembre 2023

9:00-13:00

Le diverse vite degli oggetti

Paolo Volontà (Professore di Sociologia dei Processi Culturali e Comunicativi, Politecnico di Milano)

Curare le collezioni: fare ricerca a partire dagli oggetti

Simona Casonato (Curatrice Collezioni Area Media ICT e Cultura Digitale Museo)

Workshop Pratico

14:00-18:00

Costruire una comunità di apprendimento e una progettazione didattica

Fedra A. Pizzato (Assegnista e Docente di Storia della Scienza, Università di Verona)

Venerdì 15 Settembre 2023

9:00-11:00

Il patrimonio storico delle scuole come risorsa didattica

Federica Favino (Ricercatrice di Storia della Scienza, Università La Sapienza di Roma)

Casi di studio

VilMuseum: Elena Servida (Docente di Fisica e Matematica, Liceo Scientifico Vittorio Veneto, Milano)

LAB200 Musei Scientifici: Stefano Gianoglio (Docente di Fisica e Matematica, Liceo Pilo Albertelli di Roma)

11:00-13:00

Presentazione dei progetti realizzati e discussione

I laboratori sono a cura di Fedra A. Pizzato (Università di Verona) con il Museo

Il corso di formazione è gratuito e prevede un massimo di 25 partecipanti. Si rivolge a tutti i docenti delle scuole secondarie di secondo grado di ogni ambito disciplinare. Per iscriverti contatta osservatorio@museoscienza.it. Visita www.societastoriadellascienza.it. Gruppo di Lavoro Scuola, e www.museoscienza.org per ulteriori dettagli.