

Da: museo.ginori.dev@gmail.com
Oggetto: GLI APPUNTAMENTI DI GIUGNO CON IL MUSEO GINORI
Data: 07/06/2023 12:44:51



Museo Ginori

GLI APPUNTAMENTI DI GIUGNO CON IL MUSEO GINORI

Tutti gli eventi si svolgeranno nell'antica sede della Manifattura Ginori, che oggi ospita la Biblioteca Ernesto Ragionieri (Piazza della Biblioteca 4, Sesto Fiorentino).

LUNEDÌ 12 GIUGNO, ORE 17

Laboratorio di ceramica per bambini dai 9 ai 12 anni

Un'esperienza ludica e didattica alla scoperta dell'antica arte della Manifattura di Doccia, a cura di Ilaria Masi e Valentina Batini.

Durante il laboratorio, gli accompagnatori adulti sono invitati a partecipare a una visita guidata alla mostra *L'oro bianco di Sesto Fiorentino - Opere del Settecento dal Museo Ginori*.

La partecipazione è gratuita, con **prenotazione obbligatoria**

PRENOTA

MARTEDÌ 13 GIUGNO, ORE 21

Turchina

Presentazione del libro alla presenza dell'autrice Elena Triolo.
Modera Sandra Nistri.

Attraverso la narrazione dell'amicizia tra Carlo Collodi e la donna che ispirò il personaggio della fata Turchina, la graphic novel fa rivivere un secolo di storia di Sesto Fiorentino e della Manifattura di Doccia, a lungo diretta dal fratello di Carlo, Paolo Lorenzini.



MARTEDÌ 20 GIUGNO, ORE 17

Visita Guidata alla mostra

L'oro bianco di Sesto Fiorentino - Opere del Settecento dal Museo Ginori e alla Sala Meucci

Le conservatrici del Museo Ginori, Oliva Rucellai e Rita Balleri, conducono i visitatori alla scoperta delle origini della Manifattura Ginori di Doccia.

La visita, della durata di un'ora, è riservata a un pubblico adulto.

La partecipazione è libera e gratuita.

Copyright 2022 Fondazione Museo Archivio Richard Ginori della Manifattura di Doccia

Tutti i diritti riservati

Ricevi questa email perché sei iscritto alla newsletter del Museo Ginori.

This email was sent to
FIPM02000L@istruzione.it

[*why did I get this?*](#)

[unsubscribe from this list](#)

[update subscription preferences](#)

Museo Ginori · Viale Pratese 31 · Sesto Fiorentino, Toscana 50019 ·
Italy