

Cantieri Aperti 2022

Visite guidate nei luoghi della ricostruzione

Ricostruire i luoghi gravemente danneggiati dal sisma è anche ricostruire le identità personali e collettive. Questo è ancora più vero per le architetture storiche di uso pubblico - Chiese, Municipi, Teatri, Ville, Torri - frequentate per secoli da generazioni di cittadini.

Questa prima edizione di "Cantieri Aperti" vuole accompagnare le nostre Comunità a (ri)scoprire questo patrimonio, entrando in cantieri dove tante professionalità e intelligenze stanno pazientemente recuperando la nostra "Storia" per darle nuova vitalità. Da maggio una serie di visite guidate, organizzate dai singoli Comuni nell'ambito di un progetto ideato e coordinato dal "Centro Documentazione Sisma Emilia 2012" in occasione del Decennale, consentirà a piccoli gruppi di accedere ad alcune delle più interessanti architetture della Bassa Modenese.

Si raccomanda l'uso di abbigliamento adatto e di calzature sportive chiuse con suola robusta. Non in tutti i cantieri sarà possibile l'accesso a persone con problemi di deambulazione (si consiglia di informarsi presso i singoli Comuni)

Per informazioni:

www.docsismaemilia.it
www.unioneareanord.mo.it
www.comune.mirandola.mo.it

Mirandola

EX CHIOSTRO DI SAN FRANCESCO

Piazza Garibaldi

Sabato 28 e Domenica 29 maggio

Inizio visite ore 9.30 - 10.30 - 11.30 - 15.00 - 16.00

LOGGIA DEI PICO (Sede storica del Comune)

Piazza Costituente

Sabato 11 e Domenica 12 giugno

Inizio visite ore 9.30 - 10.30 - 11.30 - 15.00 - 16.00

TEATRO NUOVO

Piazza Costituente

Sabato 10 e Domenica 11 settembre

Inizio visite ore 9.30 - 10.30 - 11.30 - 15.00 - 16.00

Visite guidate a gruppi con prenotazione obbligatoria presso Biblioteca Comunale via mail (biblioteca@comune.mirandola.mo.it) o telefonando allo 0535.29783 (il lunedì dalle 14 alle 19 e dal martedì al sabato dalle ore 9.00 alle 19.00)

Visite a cura di arch. Michela Di Leva, con la collaborazione di "Associazione La Nostra Mirandola Onlus"

Per informazioni: www.comune.mirandola.mo.it