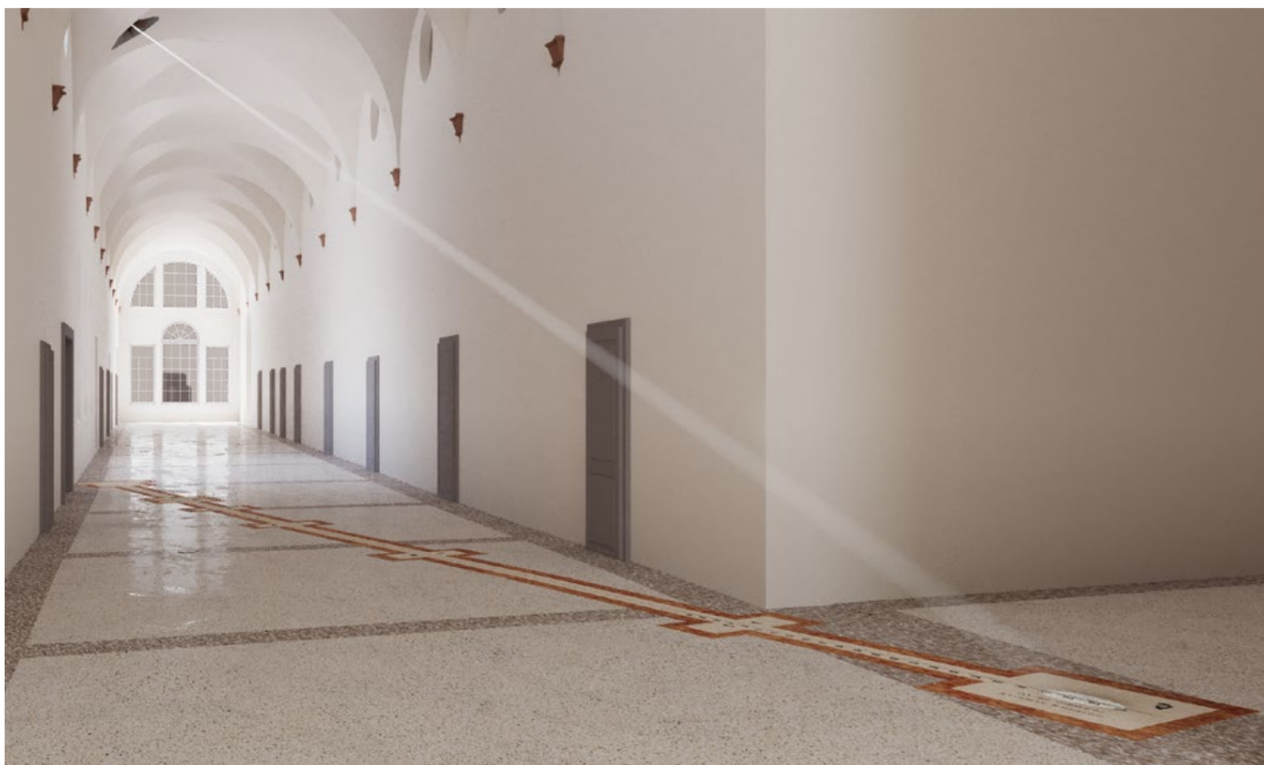


6 OTTOBRE 2025 • ore 17

FERRARA DELLE SCIENZE: LA LUCE

Percepire, comprendere e comunicare
attraverso la multisensorialità



A cura di
Paolo Lenisa
Manuela Incerti



Si inaugura il progetto **Ferrara delle Scienze: la Luce** per percepire, comprendere e comunicare questo fenomeno fisico attraverso la multisensorialità.

L'evento di apertura presenta un video divulgativo e inclusivo (italiano-inglese) che ricostruisce la storia e il funzionamento della storica meridiana dell'ex monastero di San Michele in Bosco a Bologna, oggi Istituto Ortopedico Rizzoli.

Il progetto include un ricco programma di attività per la cittadinanza e le scuole: un ciclo di conferenze multidisciplinari (da arte a tecnologia), la creazione di un dispositivo tattile e sonoro per percepire la luce con udito e tatto, e la una Mostra che proporrà un percorso tra gli strumenti che, dal Settecento ad oggi, hanno esplorato la fisica della luce, oggi custoditi nella **Collezione Instrumentaria delle Scienze Fisiche** del Sistema Museale d'Ateneo dell'Università di Ferrara.

Interverranno il Pro-Rettore dell'Università di Ferrara Enrico Bracci, i Delegati di Ateneo Marco Bresadola e Ursula Thun Hohenstein, i Direttori di Dipartimento Marco Mulazzani e Paolo Natoli, il direttore IUSS Vincenzo Guidi, il direttore INFN Roberto Calabrese. Saranno inoltre presenti i Rappresentanti delle Istituzioni del Comune di Ferrara (che patrocina l'evento), il Direttore Amministrativo IRCCS IOR Giampiero Cilione, e i Partner del Progetto, tra cui il Conservatorio, le Associazioni e gli Istituti Scolastici che hanno collaborato.

Sala Agnelli della Biblioteca Ariostea
via delle Scienze, 17 • Ferrara

Il progetto Ferrara delle Scienze è finanziato con Fondi del Bando di Public Engagement di Ateneo UNIFE 2025. Responsabili del progetto: Paolo Lenisa per il Dipartimento di Fisica, Manuela Incerti per il Dipartimento di Architettura.

