

Virgilio.it
27 settembre 2023

Pagina 1 di 2



Realtà virtuali tra ricerca e comunicazione: accessibilità culturale, cognitiva e fisica

A cura della Direzione regionale Musei Liguria (DRM-LIG) in collaborazione con Università degli Studi di Genova (UniGE) e Fabrica Società Cooperativa di La Spezia



Sarà presente anche la **Direzione Regionale Musei della Liguria** alla ventitreesima edizione del LuBeC che si terrà nelle giornate **del 28 e del 29 settembre** presso il Real Collegio di Lucca.

La rassegna, organizzata da **Promo PA Fondazione**, è sostenuta dagli **enti del territorio**, dalla **Regione Toscana** e dal **Ministero della Cultura** con lo scopo di promuovere lo sviluppo culturale come fondamento per la crescita, la competitività, l'innovazione del Paese e dei suoi territori.

Giovedì prossimo Direzione Regionale Musei Liguria (DRM-LIG) in collaborazione con **Università degli Studi di Genova (UniGE)** e **Fabrica Società Cooperativa di La Spezia** sarà protagonista di un incontro che si pone l'obiettivo di rendere più fruibili e accessibili cognitivamente i luoghi di cultura abbattendo pregiudizi e barriere culturali anche grazie al supporto e coinvolgimento di nuove tecnologie.

Nel corso dell'evento saranno presentati due progetti realizzati per il Museo preistorico e la zona archeologica dei Balzi Rossi a Ventimiglia e per Forte San Giovanni a Finale Ligure che prevedono la partecipazione ad attività laboratoriale, svolta attraverso la creazione di gruppi di lavoro a cura di DRM Liguria, DIBRIS UniGe e Fabrica società cooperativa e **riservati a massimo 40 persone provenienti da luoghi della cultura, musei, biblioteche e archivi, parchi archeologici, giardini storici.**

Due video raccontano in sintesi i due progetti:

Per il Museo preistorico dei "Balzi Rossi" vengono scardinati i preconcetti

Pagina 2 di 2

sull'ambiente del Paleolitico – e spiegate le forti oscillazioni climatiche e le variazioni ambientali ai visitatori. Per **Forte San Giovanni**: viene spiegato come l'architettura, e in particolare l'architettura fortificata cambi nel tempo, adattandosi di volta in volta allo sviluppo delle nuove tecniche di guerra; alle diverse funzioni; alle nuove esigenze di fruizione.

Interverranno per i “Balzi Rossi”:

Antonella Traverso, DRM Liguria – direttore Museo preistorico e la zona archeologica dei Balzi Rossi

Gianni Viardo Vercelli, DIBRIS – Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi della Scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Genova, professore Associato

Saverio Iacono, DIBRIS – UniGE, ricercatore

Per “Forte San Giovanni”:

Daniela Barbieri, DRM Liguria – direttore di Forte San Giovanni

Michele Codeglia, Fabrica srl – Ingegnere e BIM Manager Coordinatore generale attività

Riccardo Maria Giannelli, Fabrica srl – Architetto e BIM Specialist Project manager