

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

LINK: <https://www.sanremonews.it/2023/09/26/leggi-notizia/argomenti/ventimiglia-vallecrosia-bordighera/articolo/realta-virtuali-tra-ricerca-e-comu...>



Ventimiglia Vallecrosia Bordighera | 26 settembre 2023, 09:07 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 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 Ricevi le nostre ultime notizie da Google News **SEGUICI**