

# LA SCIENZA NELL'ARTE

## WEBINAR



Le opere d'arte sono scrigni di emozioni e conoscenza che possono rivelarsi all'osservatore attraverso diverse chiavi di lettura. Tra queste la scienza può offrire numerosi spunti per ampliare e approfondire quanto in esse rappresentato

LUNEDI' 13 Dicembre 2021, 17.30

## La luce nell'arte e per l'arte con Alessandro Farini

Alessandro Farini, responsabile del ViOLa Lab (Visual Optics lab) dell'Istituto nazionale di Ottica del CNR, illustrerà il ruolo fondamentale della luce nelle opere d'arte. Luce protagonista rappresentata ad esempio in un dipinto, ma anche elemento che, esterno all'opera, può modificarne la percezione.

LUNEDI' 20 Dicembre 2021, 17.30

## Andar per funghi con Erica Lumini

Erica Lumini, ricercatrice presso l'IPSP di Torino, l'istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante del CNR, ci condurrà alla scoperta dei funghi e delle loro segrete relazioni: una "camminata" nell'arte in cerca del visibile sopra terra, con i suoi profumi e colori, e dell'invisibile mondo sottoterrestre foriero di sorprendenti nuove scoperte.

### I WEBINAR SONO GRATUITI

Per partecipare è necessario collegarsi al link (max 250 partecipanti)

<https://global.gotomeeting.com/join/740899661>

In alternativa è possibile collegarsi alla diretta streaming aperta su

<https://live.cnr.it/liveMultimedia.html>

Per maggiori informazioni: [scienzanellarte@gmail.com](mailto:scienzanellarte@gmail.com)

Progetto promosso dall'Istituto per la BioEconomia del Consiglio Nazionale delle Ricerche nell'ambito degli studi sul turismo sostenibile e sulla valorizzazione dell'offerta turistica di una destinazione. Ideazione e progettazione Francesca Camilli e Valentina Marchi, CNR-IBE.

