

IMMAGINI MULTISPETTRALI WORKSHOP

14 novembre 2017, Venaria Reale

L'evento ha lo scopo di mostrare come l'attuale tecnologia, basata sull'analisi delle immagini spettrali, sia utilizzata nell'ambito della Conservazione dei Beni Culturali.

Saranno esposti i principi alla base delle "immagini spettrali", e mostrate le soluzioni tecniche disponibili.

Saranno presentate potenziali applicazioni delle tecniche applicate al Patrimonio Culturale, mostrati studi di casi reali e le prospettive future della tecnica

Programma

09:30 RegISTRAZIONI al meeting

10:00 Introduzione – Immagini Spettrali nella Conservazione Beni Culturali

11:00 Coffee break

11:30 Piattaforma XPECAM –Tecnologia attuale

12:30 Pranzo (non incluso)

13:30 Sessione pratica con l'utilizzo dello strumento (XpeCAM)

15:00 Coffee break

15:30 Sessione dedicata alla discussione ed alle domande sulla tecnologia

16:30 Fine del Workshop

XpectralTEK è un'azienda focalizzata in particolare sulla diagnostica per immagini, crea strumenti per aiutare i professionisti nel loro lavoro quotidiano. Offre soluzioni di comprovata qualità collaudate, con particolare specializzazione nell'immagine spettrale.

Bresciani srl è un'azienda, che grazie alla sua pluriennale esperienza, mette a disposizione le sue conoscenze nel ricercare per gli operatori e le istituzioni nel campo del Restauro e della Conservazione i migliori prodotti e le più avanzate attrezzature di restauro e diagnostiche

Luogo

Centro Conservazione Restauro – La Venaria Reale

Ulteriori informazioni saranno fornite dopo la conferma della registrazione.

Partecipazione a numero limitato con conferma di registrazione.

Registrazione entro il 10 novembre a mezzo mail inviando scheda di registrazione compilata a: vittorio@bresciansrl.it

Il workshop si svolgerà in lingua italiana/inglese sono ammessi solo i partecipanti regolarmente registrati e confermati.

Non ci sono costi per la partecipazione all'evento.



CENTRO
CONSERVAZIONE
RESTAURO
LA VENARIA REALE

