

Webinar

11 novembre 2022

h.11:00-12:30



## Cambiamenti climatici, cultura e patrimonio culturale

Nel penultimo appuntamento del percorso formativo dal titolo “Formazione e strumenti per la progettazione europea”, organizzato dal Grant Office del Segretariato generale e dalla Fondazione scuola dei beni e delle attività culturali, in collaborazione con la Direzione generale Educazione, Ricerca e Istituti culturali, prendiamo in esame le **relazioni tra i cambiamenti climatici e la salvaguardia del patrimonio culturale anche in un’ottica di progettualità europea**. I bandi europei sull’argomento si dividono tra la necessità più scientifica di esplorare metodologie innovative e sostenibili per proteggere siti archeologici, edifici storici e paesaggio culturale dagli effetti legati al cambiamento climatico e all’inquinamento, dagli eventi estremi scatenati dal surriscaldamento globale, e il bisogno di costruire un approccio collaborativo, anche con la cosiddetta **citizen science**, che coinvolga il pubblico e i cittadini attraverso le arti e la cultura per una maggiore sensibilizzazione nell’adozione consapevole di nuovi stili di vita sostenibili e alternativi. A supporto della ricerca e della tutela anche preventiva del patrimonio culturale interviene invece **Copernicus**, il programma coordinato e gestito dalla Commissione europea, attuato in collaborazione con gli Stati membri, l’Agenzia spaziale europea (ESA), l’Organizzazione europea per l’esercizio dei satelliti meteorologici (EUMETSAT), il Centro europeo per le previsioni meteorologiche a medio termine (CEPMMT), le agenzie dell’UE e Mercator Ocean International. Vedremo come i dati globali provenienti da satelliti e da sistemi di misurazione terrestri, aerei e marittimi forniscono informazioni indispensabili a gestire i rischi e ad adottare misure di intervento contro gli effetti causati dal cambiamento climatico sui beni culturali e sul paesaggio.

Ne parleremo con:

**Arianna Tonelli** - Responsabile Sostenibilità Ambientale del Festivalletteratura di Mantova e Carbon Literacy Trainer per la Cultura

**Daniele Spizzichino** - Dipartimento per il Servizio Geologico - Consigliere Scientifico di ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale e Professore Aggiunto presso la Cattedra UNESCO all’Università di Firenze