

TECNOLOGIE PER LA GESTIONE, SALVAGUARDIA E SICUREZZA DEI BENI CULTURALI

VENERDÌ 15 OTTOBRE ORE 14:30, FIRENZE
FORTEZZA DA BASSO, Sala Fureria



PRIMO SLOT VENERDI 15 OTTOBRE ore 14:30 - 16:00

Saluti istituzionali

- Dario Franceschini, Ministro della Cultura
- Fabrizio Curcio, Capo Dipartimento della Protezione Civile
- Mauro Grassi

Modera: Antonia Pasqua Recchia - Coordinatrice GdL Piano di monitoraggio straordinario MiC

Introduzione ai lavori

- Erasmo D'Angelis, Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale
- Andrea Taramelli Coordinatore del Forum Nazionale degli Utenti Copernicus
- Marica Mercalli, Ministero della Cultura - Direttore Generale Sicurezza del patrimonio culturale - Il coordinamento nazionale della Direzione Generale Sicurezza del Patrimonio culturale a supporto delle politiche europee e nazionali per il monitoraggio e la salvaguardia del patrimonio culturale.

La gestione, salvaguardia e sicurezza dei Beni Culturali

1. Paolo Iannelli (Direzione Generale Sicurezza del patrimonio culturale) - *Il Piano straordinario nazionale di monitoraggio e conservazione dei beni culturali immobili*
2. Carlo Cacace (Direzione Generale Sicurezza del patrimonio culturale) - *Le banche dati CDR e VIR*
3. Daniele Malfitana (Università di Catania – Presidente Comitato Tecnico Scientifico per l'Archeologia – MiC) - Antonino Mazzaglia (CNR – ISPC, Catania), *Tutelare per conoscere: questioni di metodo.*
4. *Alfonsina Russo e Irma Della Giovampaola (Parco Archeologico del Colosseo) - Parchi archeologici, cambiamenti climatici e monitoraggio: l'esperienza del Parco archeologico del Colosseo*
5. Adele Cesi (Ufficio UNESCO MIC) - *Patrimonio Mondiale e nuove tecnologie;*
6. Maurizio di Stefano (Presidente di ICOMOS Italia) - *Patrimonio culturale tra emergenza e prevenzione.*

TECNOLOGIE PER LA GESTIONE, SALVAGUARDIA E SICUREZZA DEI BENI CULTURALI



SECONDO SLOT VENERDI 15 OTTOBRE ore 16:10 - 17:30

Tecnologie di previsione, prevenzione e gestione dei rischi sui Beni culturali

Modera: Paolo Mazzanti - Centro di Ricerca CERI, "Sapienza" Università di Roma

1. Nicola Casagli - (Cattedra Unesco - UNIFI) - *Prevenzione e gestione sostenibile del rischio idrogeologico per i beni culturali*
2. Claudio Margottini (ISPRA) - *Rischi naturali e conservazione dei siti UNESCO nei Paesi in via di sviluppo: tra cooperazione ed emergenze*
3. Daniele Spizzichino (ISPRA) - *Siti italiani, monitoraggio e rischi naturali*
4. Nico Bonora, (ISPRA) - *Principali risultati Task Force Copernicus Cultural Heritage;*
5. Alessandra Bonazza (Consiglio Nazionale delle Ricerche, CNR-ISAC) - *Proteggere i beni culturali da eventi climatici estremi: dal monitoraggio degli impatti alla mappatura del rischio*
6. Chris Stewart (ECMWF). - *Supporto di dati e servizi del CS3 per il monitoraggio dei Beni Culturali*
7. Laura Candela (ASI) - *Il ruolo dei satelliti nella salvaguardia dei beni culturali: la prospettiva italiana*
8. Arianna Traviglia (IIT - Centre for Cultural Heritage Technology) *Identificazione, mappatura, monitoraggio e tutela di nuovi siti di valore culturale tramite intelligenza artificiale.*

Conclusioni

TBD

Evento organizzato dall'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) e Agenzia Spaziale Italiana (ASI), con il supporto del Forum Nazionale degli Utenti Copernicus



DIREZIONE GENERALE SICUREZZA DEL PATRIMONIO CULTURALE

