









# VENERDI 17 MAGGIO 2024 ORE 17.00 Sala Maestra, PALAZZO CHIGI, Ariccia

## Presentazione del libro Springer

Advanced Technologies for Cultural Heritage Monitoring and Conservation The Collection of Chigi Palace in Ariccia, Italy

#### Il progetto

Il progetto ADAMO (Analisi, DiagnosticA e MOnitoraggio) ha previsto la collaborazione di aziende operanti nel settore dei beni culturali con gli enti di ricerca e università nel territorio laziale per lo studio di opere d'arte e il trasferimento di competenze specifiche per l'uso delle sofisticate tecnologie sviluppate dai partner di progetto.

#### **Programma**

#### 17:00 Saluti istituzionali

Dr. G. Staccoli, Sindaco di Ariccia

Arch. F. Petrucci, Direttore di Palazzo Chigi di Ariccia

17.30 Attività del Centro di Eccellenza del Distretto Tecnologico della Cultura della Regione Lazio

Dr. Simone Bozzato, Presidente CdE DTC Lazio

#### 17.45 Attività dell'ENEA per i Beni Culturali

Dr. Luigi de Dominicis, Responsabile Divisione ENEA

### 18.00 Il progetto ADAMO

Dr.ssa Roberta Fantoni, Ricercatrice ENEA ed editrice

18.15 Le indagini scientifiche a Palazzo Chigi

Dr.ssa Sofia Ceccarelli, Dr. Mauro Missori, *Ricercatori* CNR ed editori





Scansiona il QRCode per informazioni sui contenuti del volume o per acquistare il libro























# VENERDI 17 MAGGIO 2024 ORE 17.00 Sala Maestra PALAZZO CHIGI, Ariccia

# Presentazione del libro Springer

Advanced Technologies for Cultural Heritage Monitoring and Conservation The Collection of Chigi Palace in Ariccia, Italy

#### Intervengono

Dr. Gianluca Staccoli, Sindaco di Ariccia

Arch. Francesco Petrucci, *Direttore di Palazzo* Chigi di Ariccia

Dr. Simone Bozzato, Presidente CdE DTC Lazio

Dr. Luigi de Dominicis, Responsabile Divisione ENEA

Dr.ssa Sofia Ceccarelli, Dr.ssa Roberta Fantoni, Dr. Mauro Missori, *Ricercatori ed editori del libro* 















