

INNOVATION VILLAGE®

LA PIATTAFORMA DEGLI INNOVATORI

V edizione



FESTIVAL
DELLO
SVILUPPO
SOSTENIBILE
2020

PROMOSSO DA
ASVIS
Alleanza Italiana
per lo Sviluppo
Sostenibile

7 OTTOBRE 2020

www.innovationvillage.it

evento promosso da



in collaborazione con



co-organizzato con



con il sostegno di



Con il supporto dell'Unione Europea nell'ambito del POR Campania FESR 2014-2020 ASSE I - Ricerca e Innovazione

VESTA

Strumenti tecnologici per la salvaguardia del patrimonio culturale

Mercoledì 7 ottobre | ore 15.00 - 16.30 | Convegno on-line su Piattaforma WebEx



Monitorare con il supporto delle tecnologie satellitari, aeree e di contatto per ottimizzare la conoscenza del sito e pianificare attività ordinarie e operazioni di intervento
Presentazione delle tecnologie e dell'approccio integrato

Prima, durante e dopo: documentazione e pianificazione della manutenzione ordinaria e straordinaria del Colosseo

Francesca Brancaccio, CEO B5 srl e direttore tecnico (Ordine degli Architetti di Napoli)

Verso un approccio integrato di monitoraggio del bene archeologico: il caso sperimentale di Paestum

Nicole Dore, NAIS

Il satellite come strumento per la salvaguardia: dalla mappatura al monitoraggio dei beni culturali e del loro territorio

Lorenzo Bernardi, Multispectral satellite/UAV data analyst at NAIS srl

Strumenti aviotrasportati per l'indagine di strutture e suolo: i sistemi UAV ottici e radar

Federico Saccoccio, TOPVIEW

Ispezioni del sottosuolo: a cosa servono le tecnologie GPR ed ERT e quali informazioni ci restituiscono

Ilaria Catapano, IREA - CNR

L'importanza del Knowledge Management: la web-platform St'ART (R) come strumento di archiviazione e consultazione delle informazioni per la conoscenza dello stato attuale e dei trend evolutivi di un sito

Valerio Corini, NAIS

Raccontare e valorizzare i risultati della R&S. Strumenti interattivi per la fruizione in contesti museali e identificazione delle ricadute di mercato

Francesca Cocco, Knowledge for Business

Presentazione dell'APP del progetto VESTA

Maria De Falco e Maria Laura Nappi Mnemosyne3D



Progetto cofinanziato nell'ambito del POR FESR CAMPANIA 2014/2020 -O.S.1.1-progetti di trasferimento tecnologico (Fase2) coerenti con la RIS3, con DD623 DEL 30/10/2018 CUPB83D1800032007

Per seguire l'evento online è necessario registrarsi sul sito www.innovationvillage.it

info@innovationvillage.it

[InnovationVillageK4B](https://www.facebook.com/InnovationVillageK4B)

[#IV2020](https://www.youtube.com/channel/UC...)

www.innovationvillage.it