



Convegno Una Quantum 2022.

Tecnologie Open-Source per la Gestione dei Beni, delle Attività Culturali e del Turismo

Programma

15 dicembre

da	a	Titolo interventi	Autori
10:30	11:00	Intro e saluti	Valentino Nizzo e Roberto Montagnetti
Poster			
11:05	11:10	SH.AR.P.P., Shared Archaeological Platform for Prehistory	Claudia Sabbini, Varinia Nardi, Saverio G. Malatesta, Luca Di Bianco
11:10	11:15	Rilievo digitale integrato: l'anfiteatro romano di Suasa	Francesca Bindelli, Alessandro Campedelli
11:15	11:20	Analisi a raggi X, fotogrammetria e realtà virtuale per lo studio e la valorizzazione di contesti archeologici: un caso di studio dalla necropoli di Crustumerium.	Roberta Manzollino, Saverio G. Malatesta, Paolo Rosati, M. R. Marini, M. Camicioli, M. Colapietro, O. Tarquini
11:20	11:25	Dalla stazione totale a Blender: la gestione del dato grafico nello scavo della villa dei Vetti	Francesco D'Antoni, Federico Cantini
11:25	11:30	AI e custom marketing per l'offerta culturale nei progetti regionali. Prospettive per l'integrazione territoriale tra comunità e turismo	Mariflora Caruso, Laura Leopardi, Saverio G. Malatesta
Coffee Break (11:30-11:55)			
11:55	12:00	La valorizzazione delle mummie come vettore attrattivo per il pubblico: un'analisi tra la gestione del brand e la promozione turistico-territoriale italiana.	Laura Leopardi, Saverio G. Malatesta, Roberta Manzollino
12:00	12:05	MappAniene	Antonio Maria Fini
12:05	12:10	Riflessioni su Sant'Antonino di Perti	Giulio Oddone
12:10	12:15	Gli dei e la colonizzazione: la topografia del sacro nelle colonie latine di fondazione romana	Edoardo Baiocchi
Q&A (12:15-13:00)			
Pranzo (13:00-14.30)			
Musei, Siti e Parchi Archeologici			
14:40	15:00	SuperAbile. Realtà Ibrida per una Cultura Inclusiva	Alessandro Furlan
15:00	15:20	Musei, strumenti digitali e impatto sociale. Alcuni spunti di riflessione	Antonio Manna, Eloisa Casadei
Coffee Break (15:20-15:40)			
15:40	16:00	Archeobotanica e Bioantropologia: le potenzialità della VR e della stampa 3D nella valorizzazione di resti organici	Roberta Manzollino, Paola La Torre, Giulia Chellini, Claudia Moricca
16:00	16:20	Utilizzo di strumenti digitali per l'aggregazione di comunità nei siti delle periferie urbane durante il periodo pandemico: il caso di Tor San Michele	Laura Leopardi, Marta Di Berti
16:20	16:40	Bio-Box	Tiberio Moscardelli
Q&A (16:40-17:20)			



Convegno Una Quantum 2022. Tecnologie Open-Source per la Gestione dei Beni, delle Attività Culturali e del Turismo

Programma

16 dicembre

da	a	Titolo interventi	Autori
9:00	9:20	Intro e saluti	R. Montagnetti
Archeologia Digitale			
9:20	9:40	Reverse Archeology a new method	Paolo Rosati
9:40	10:00	WebODM, QGIS, Blender	Luca Mandolesi
10:00	10:20	La digitalizzazione dei dati di archivio e la metadazione: il caso di Ancona	Eleonora Iacopini
Coffee Break (10.20-10.40)			
10:40	11:00	Dall'edificio alla città: analisi e ricostruzione di contesti archeologici attraverso l'uso congiunto di sistemi BIM e GIS. Il caso di Marzabotto (Bo).	Giacomo Mancuso
11:00	11:20	Prometheus European Project – Gdańsk Fortress Route (Poland)	Daniele Bursich, Sandro Parrinello,
11:20	11:40	Quale futuro per la digital archaeology?	Mariflora Caruso, Alessandro Spadaro
Q&A (11.40-12.20)			
Pranzo (12.20-14-00)			
Territorio e Telerilevamento			
14:00	14:20	QGIS, un ambiente di lavoro ideale per l'archeogeografia: il caso di studio di Castronovo di Sicilia	Gabriele Ciccone
14:20	14:40	Individuare e registrare il dato archeologico in ricognizione con UAV e QField: applicazione e integrazione per lo studio di una porzione del territorio del comune di Perugia, Umbria	Alessia Mandorlo
14:40	15:00	Risorse, opportunità e limiti dell'utilizzo dei dati e strumenti open source in Archeologia Preventiva.	Alessandro Vanzetti, Sara Marino
Coffee Break (15.00-15.20)			
15:20	15:40	Archeologia Spaziale: Il telerilevamento per lo studio e la salvaguardia del patrimonio culturale attraverso gli Open Data e gli strumenti FLOSS.	Giuseppe Guarino, Alessia Brucato
15:40	16:00	Quanto in profondità? Riflessioni interdisciplinari e verifiche multimodali per comprendere le potenzialità del telerilevamento multispettrale	Filippo Materazzi
16:00	16:20	Opening up the sea A novel methodological approach to Mediterranean shorelines evolution during the Holocene	Giulio Lucarini, Augusto Palombini, Paolo Rosati, Crescenzo Violante
Q&A (16.20-17.20)			
Tavola rotonda (17.20-18.30)			