

## **TECHNOLOGY**for**ALL**







# OnTheRoad Seconda Tappa: **Foligno**







Foligno città romana sulla prima Via Flaminia Palazzo Trinci, Piazza della Repubblica



















































## TECHNOLOGY for ALL On The Road e associazione Ab Origine TECNOLOGIE APPLICATE AI BENI CULTURALI

#### Foligno città romana sulla prima Via Flaminia

#### VENERDI' 25 ottobre

9:30 Registrazione partecipanti, ordini e collegi professionali

#### 10:00-11:00 - Saluti istituzionali

Moderano e introducono l'evento: lng. Renzo Carlucci, ingegnere, docente di Geomatica in varie Università e Dott.ssa Giuliana Galli archeologa, già Ispettore Onorario del Ministero della Cultura, International Council on Monuments and Sites

Sono previsti saluti di: Comune di Foligno, Assessore alle Attività Culturali Centro Storico avv. Alessandra Leoni e Assessore ai Lavori Pubblici, Attività Manutentive, Mobilità e Traffico avv. Marco Cesaro, Soprintendenza SABAP Umbria, Diocesi di Foligno, Presidenti degli Ordini e Collegi professionali (Architetti Perugia, Geologi Umbria, Ingegneri Perugia, Geometri e Geometri Laureati Perugia), Italia Nostra.

#### 11:15 - 13:00 - Panoramica sulle problematiche di indagine sulla città di Foligno

Moderatore: Ing. Luca Papi, Dipartimento di Scienze Umane e Sociali, Patrimonio Culturale - DSU CNR Roma

ore 11:15 Prof. Lucio Fiorini, archeologo docente di Metodologia della Ricerca Archeologica, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICA) Università di Perugia, *Prospettive di ricerca di archeologia urbana a Foligno* 

ore 11:30 Dott. Paolo Camerieri, archeologo già Ispettore Onorario MIC, associazione AbOrigine, dott.ssa Giuliana Galli, La città romana di Fulginia sulla Via Flaminia, la viabilità

ore 11:45 Arch. Giovanna Galli, Esperta in Beni Ambientali e Architettonici Regione Umbria- Siti Urbani a carattere archeologico, associazione AbOrigine, La città di Foligno e i suoi fiumi

ore 12:00 Dott. Sergio Bovini, geologo, associazione AbOrigine, Le caratteristiche fisiografiche e geomorfologiche del territorio folignate

ore 12:15 Dott. Pier Luigi Betori, geologo, La formazione del conoide di deiezione del fiume Topino: video ricostruttivo

#### 12:30 - 13:30 Visite ed info sulle soluzioni negli spazi espositivi

#### 14:30 - 16:00 - Soluzioni tecnologiche di rilevamento di strutture sotterranee e non visibili

Moderatore: Prof. Giovanni Ettore Gigante, Archeometra, Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate per l'Ingegneria, Sapienza Università di Roma ore 14:30 Giovanni Fumia, Hexagon Italia, Soluzioni geospaziali 5Dper la gestione e la valorizzazione del Patrimonio Culturale e Archeologico ore 14:45 Prof.ssa Ing. Antonella D'Alessandro, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICA) Università di Perugia, L'interesse scientifico della ricerca all'interno della città: tecnologie costruttive e materiali antichi

ore 15.00 Nicola Berardi, IGR Sri - Studio GHEOS, Tecnologia Georadar: punti di forza e limiti tecnologici. Esempi di applicazioni: mappatura di reti, manufatti e cavità

ore 15:15 Dott. Marco Arizza, archeologo primo ricercatore Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (ISPC) e Dott.ssa Eleonora Scopinaro, assegnista di ricerca ISPC, Dipartimento Scienze Umane CNR Roma, Prospettive di valorizzazione attraverso i modelli 3D del territorio di Grotte di Castro (VT). Il contributo del CNR

ore 15:30 Simone Vecchio, Red Studio, Indagine del sottosuolo tramite Georadar

ore 15:45 Dott. Mario Mazzoli, speleologo e tecnico per le cavità artificiali, Direttore Generale A.S.S.O. (Archeologia Subacquea Speleologia Organizzazione), Il potenziale scientifico e socio economico delle cavità artificiali nell'ambito del progetto "Foligno città romana"

#### 16:00 - 18:00 Dimostrazioni pratiche dell'uso delle tecnologie per rilievi in ambito archeologico \*

#### **SABATO 26 ottobre**

9:30 - Registrazione partecipanti, ordini e collegi professionali, con spazi espositivi a disposizione per visite ed info sulle soluzioni

#### 10.00 - 11.00 Soluzioni tecnologiche per indagini archeologiche con strumenti di GIS

Moderatore: Ing. Sandro Cassetto, già Dirigente Roma Capitale

ore 10:00 Tiziano Cosso, Gter, GISHOSTING: Costruzione del modulo GIS WEBper l'archeologia

ore 10:15 Dott. Ric. Michele Fasolo archeologo Direttore Responsabile Archeomatica, L'archeologia sta cambiando. E rapidamente.

ore 10:30 Dott. Emanuele Brienza, archeologo docente di Metodologia e Tecnica della Ricerca Archeologica Facoltà di Beni Culturali, Università Telematica Internazionale UniNettuno, Identificazione, ricognizione e scavo stratigrafico di contesti archeologici. L'esempio dell'Iraq: il ruolo dei droni, della fotogrammetria SJM e degli strumenti di smart positioning.

ore 10:45 Dott. Lorenzo Fornaciari, archeologo docente di Tecnologie Digitali per il Rilievo e l'Analisi Tecnica dei Monumenti Antichi, Universita' Telematica Internazionale UniNettuno, La determinazione dell'impatto archeologico tramite i 'uso di immagini satellitari Pleiades Neo ed open-data, esempi in Iraq.

## 11:00 - 13:30 Dimostrazioni pratiche dell'uso delle tecnologie per rilievi in ambito archeologico \* 13:30 - 14:30 pausa pranzo

#### 14.30 - 16.00 Archeologia preventiva per la memoria e il progetto del territorio

Moderatore: Ing. Aldo Riggio, civile trasporti, Ph. D. in Pianificazione Territoriale; docente di Topografia in lst. Tecn. Geometri e di Tecnica Urbanistica presso Univ. Tor Vergata

ore 14:30 Dott. Massimo Morigi Ph.D. Tecniche di processamento e analisi di dati di remote sensing satellitare (multispettrale, iperspettrale, SAR) per la diagnostica ed il monitoraggio in ambito ambientale e dei beni culturali

ore 14:45 Paolo Di Giusto, Stonex, Strumenti laser scanner per il rilievo archeologico

ore 15:00 Marco Nisi, TheSaraProject, Progetto AMPERE (Asset Mapping Platform for Emerging countRies Electrification) una soluzione dedicata per la raccolta di informazioni sulla rete elettrica

ore 15:15 Matteo Friggi, Dynatech, Le nuove frontiere del rilievo 3D

ore 15:30 Giancarlo Pastura, Italferr, Archeologia preventiva e indagini non invasive nella progettazione delle infrastrutture ferroviarie

### Dalle ore 15:00 saranno disponibili presso gli spazi espositivi gli operatori per illustrare le tipologie di dati acquisibili anche con dimostrazioni pratiche

#### 17:00 Chiusura evento:

- esperienza immersiva: Meta Versus Culturae, costruiamo il futuro della cultura con il Metaverso.
- aperitivo finale: offerto dagli sponsor
- \*Le dimostrazioni pratiche continue presso gli spazi espositivi e nel cortile interno di Palazzo Trinci sono organizzate da: JDK (VR), Settore Georadar Università della Tuscia, Red Studio (Georadar), Geomax (Strumentazioni Topografiche), Dynatech (Laser Scanner indossabili), 3D Target (Droni), Stonex (SLAM), Crisel (SLAM), Lidaretto (LiDAR), TheSaraProject (Monitoraggio Infrastrutture), IGR Sri Studio GHEOS (Georadar). In corso di definizione una serie di dimostrazioni pratiche programmate nel cortile interno di Palazzo Trinci e in sito esterno da definire per gli ordini professionali che hanno già aderito con rilascio dei CFP: Ordine degli Architetti di Perugia, Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Perugia e Ordine dei Geologi della Regione Umbria.

Con il Patrocinio di: Comune di Foligno, Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale, Ministero dell'Ambiente, Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Agenzia Spaziale Italiana, Diocesi di Foligno, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICA) Università di Perugia, Ordine degli Ingegneri di Perugia, Collegio dei Geometri di Perugia (con cfp) - Ordine dei Geologi della Regione Umbria (con cfp) - Ordine degli Architetti di Perugia (con cfp)