

GO-IN! diGital platfOrm for Inner areas

Interactive virtual platforms for the enhancement of fragile contexts and their cultural heritage

GO-IN!



GO-IN! diGital platfOrm for Inner areas Dalla documentazione sul campo all'infrastruttura 3D GIS

L'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Matera in collaborazione con l'Università degli Studi della Basilicata (DIUSS) organizza:

27 Maggio 2025 | Stigliano

Mattina

Uffici comunali

- 09:30 Apertura lavori. Avanzamento del progetto PRIN GO-IN e illustrazione del programma della giornata**
Francesca Picchio. Principal Investigator e Coordinatrice Unità di Ricerca Università degli Studi di PAVIA
Marianna Calia. Coordinatrice Unità di Ricerca Università degli Studi della BASILICATA
Barbara Caselli. Coordinatrice Unità di Ricerca Università degli Studi di PARMA
- 10:00 Intervento tecnico dimostrativo preliminare al corso di formazione online**
Barbara Caselli, Altea Panebianco. Struttura del modello informativo e dell'organizzazione semantica del database GIS.
Francesca Picchio, Silvia La Placa. Tecniche e strumenti per la macro e micromodellazione del suolo e del costruito.
Emanuela Borsci, Marianna Calia. Struttura e contenuti delle schede di analisi degli edifici e dei fronti edilizi nell'area di sperimentazione.
- 11:15 Tavola rotonda e programmazione del corso**
12:30 Intervengono il Sindaco Francesco Micucci e i tecnici della Municipalità.

Pomeriggio

Sala Zanardelli, via Zanardelli 33, Stigliano (MT)

- 17:00 Saluti istituzionali**
Francesco Micucci. Sindaco di Stigliano
Pantaleo De Finis. Presidente Ordine Architetti P.P.C. Matera
- 17:15 Presentazione e genesi del progetto GO-IN!**
Francesca Picchio (UNIPV), Marianna Calia (UNIBAS), Barbara Caselli (UNIPR).
- 17:30 Dalla documentazione sul campo all'infrastruttura 3D GIS**
Silvia La Placa (UNIPV). Strategie di rilievo integrato e procedure di digitalizzazione del patrimonio costruito.
Altea Panebianco (UNIPR). Sperimentazioni e metodologie per la georeferenziazione del modello 3D e il suo inserimento su sistema interrogabile GIS.
Emanuela Borsci, Ali Yaser Jafari (UNIBAS). Stato dell'arte sulle schede di censimento dei fronti e degli edifici dell'area di sperimentazione.
- 18:10 Una piattaforma virtuale per Stigliano: tra metaverso e virtual tour**
Daniele Bursich, Marica Legnani (METAHERITAGE S.R.L.).
- 18:30 Visioni future e dibattito con la Comunità**
19:30 Intervengono i Sindaci dei comuni della Montagna Materana, moderati dalle coordinatrici di progetto.

Modera il prof. Arch. Antonio Conte: Responsabile scientifico Convenzione "Montagna Materana e Architettura-DIUSS-Unibas"