

GO-IN! diGital platfOrm for INner areas

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



6-7 FEBBRAIO 2025 Parma PR, Emilia Romagna, Italia

Dipartimento di Ingegneria e Architettura - Università di Parma

06.02

Sala del Consiglio, Sede Centrale, via Università 12, Parma

14:00 **Apertura lavori con illustrazione del programma della giornata**
Barbara Caselli (UNIPR)

14:20 **Sessione 1. Aggiornamento modello dati GIS e piattaforma GIS 3D**
16:30

16:30 **Pausa caffè**

16:50 **Sessione 2. Disseminazione del progetto**
18:00

20:00 **Cena sociale**

07.02

Aula 02, Ingegneria Didattica, Parco Area delle Scienze 69/A, Parma

09:30 **Apertura lavori. Avanzamento del progetto PRIN GO-IN e illustrazione del programma della giornata**
Francesca Picchio (UNIPV), Marianna Calia (UNIBAS), Barbara Caselli (UNIPR)

09:45 **Sessione 3. Metodologie applicative per le valutazioni di rischio**
13:00
(con pausa caffè dalle 16:30 alle 16:50)

13:00 **Pausa pranzo**

14:00 **Sessione 4. Una piattaforma virtuale per Stigliano**
17:20
(con pausa caffè dalle 11:00 alle 11:20)

17:20 **Interventi conclusivi**

18:00 **Chiusura lavori**

Research Groups

Università di Pavia, Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura
Francesca Picchio - PI, Coordinator U1
Olimpia Niglio
Silvia La Placa
Anna Dell'Amico
Sara Brescia
Francesca Galasso
Hangjun Fu

Università della Basilicata, Dipartimento per l'Innovazione Umanistica, Scientifica e Sociale
Marianna Calia - Coordinator U2
Antonio Conte
Antonio Bixio
Emanuele Giaccari
Paolo Giannandrea
Roberto Pedone
Rossella Laera
Ali Yaser Jafari
Emanuela Borsci

Università di Parma, Dipartimento di Ingegneria e Architettura
Barbara Caselli - Coordinator U3
Giuseppe Bonazzi
Mattia Iotti
Maria Melley
Silvia Rossetti
Michele Zazzi
Altea Panebianco



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



UNIVERSITÀ
DI PARMA



Comitato organizzatore

Francesca Picchio, Marianna Calia, Barbara Caselli, Silvia La Placa, Rossella Laera, Altea Panebianco,

(locale: Unità di ricerca UNIPR)

GO-IN! diGital platfOrm for INner areas

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

GO-IN!



Workshop 2025 6-7 febbraio Parma

Università degli Studi di Parma
Dipartimento di Ingegneria e Architettura - DIA
Sala del Consiglio, Sede Centrale, via Università 12 - Parma

06 febbraio 2025

14:00 Apertura lavori con illustrazione del programma della giornata

Barbara Caselli.
Coordinatrice Unità di Ricerca Università degli Studi di PARMA

14:20 Sessione 1. Aggiornamento modello dati GIS e piattaforma GIS 3D

Silvia La Placa. Dal rilievo al modello 3D. Procedure di semantizzazione dello spazio urbano per la costruzione di un duplicato digitale delle aree fragili.
Altea Panebianco. Struttura del Modello Dati, scheda degli spazi pubblici e prime restituzioni analitiche dell'area di sperimentazione.
Rossella Laera. Stato dell'arte sulle schede di censimento dei fronti e degli edifici dell'area di sperimentazione con il coinvolgimento della PA.

Francesca Picchio (UNIPV). Modera

15:30 *Discussione operativa*

16:30 *Pausa caffè*

16:50 Sessione 2. Disseminazione del progetto

Comitato di Comunicazione. Discussione operativa tra partecipanti

18:00 *Chiusura lavori*

20:00 *Cena insieme*



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



UNIVERSITÀ
DI PARMA



GO-IN! diGital platfOrm for INner areas

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

GO-IN!



Workshop 2025 6-7 febbraio Parma

Università degli Studi di Parma

Dipartimento di Ingegneria e Architettura - DIA

Aula 02, Plesso Sede Didattica, Parco Area delle Scienze 69/A - Parma

07 febbraio 2025

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

09:45 Sessione 3. Metodologie applicative per le valutazioni di rischio

Barbara Caselli, Altea Panebianco. La valutazione di accessibilità e vulnerabilità dello spazio pubblico.
Emanuele Giaccari, Paolo Giannandrea. Valutazioni della pericolosità e vulnerabilità geologico-geomorfologico dell'area di studio.
Francesca Picchio, Silvia La Placa. Strategie grafiche per la visualizzazione dei rischi.

Marianna Calia (UNIBAS). Modera

10:15 Discussione operativa

11:00 Pausa caffè

11:20 Discussione operativa

13:00 Pausa pranzo

14:00 Sessione 4. Una piattaforma virtuale per Stigliano

Silvia La Placa, Rossella Laera, Altea Panebianco. I contenuti della piattaforma virtuale. Esempi e buone pratiche per la sua elaborazione e fruizione.
Francesca Picchio, Daniele Bursich. Progetto per una piattaforma virtuale.
Mattia Iotti. Il digitale per l'economia locale.

Barbara Caselli (UNIPR). Modera

15:00 Individuazione dei temi di discussione

Università e aziende

16:30 Pausa caffè

16:50 Discussione operativa

con Daniele Bursich di METAHERITAGE S.R.L.

17:20 Interventi conclusivi

Silvia La Placa, Rossella Laera, Altea Panebianco. Restituzione attività del workshop.
Francesca Picchio, Marianna Calia, Barbara Caselli.
Cronoprogramma deliverable e prossimi passi della ricerca.

18:00 Chiusura lavori



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



UNIVERSITÀ
DI PARMA

