



Comune di Camerino,
Italy



Università Degli Studi Di
Camerino, Italy



Istituto Nazionale di
Geofisica e
Vulcanologia, Italy



Italian National Agency for
New Technologies, Energy
and Sustainable Economic
Development, Italy

OPEN DAY CITTA' DI CAMERINO

26 Giugno 2021 (ore 09:00)

Rettorato_ via D'Accorso 16 62032 Camerino

Aula virtuale ARCH. Link to:

<https://unicam.webex.com/unicam/j.php?MTID=m424838b7f1542455fa9abfcb58b311c2>

Password: pkA73xefNZ6

Mitigare l'impatto dei rischi naturali nelle piccole città, sviluppando conoscenze e strumenti per monitorare e preservare il patrimonio culturale

- 09:00 ● presentazione generale del Progetto di Ricerca Europeo ARCH
- presentazione delle attività di ricerca previste
- contributi dal gruppo di lavoro di Camerino
- Interventi programmati
- Discussione e dibattito aperto con la cittadinanza
- Visita a Palazzo Ducale e Chiesa Santa Maria in Via
- 16:30

Lo scopo dell'Open Day è di diffondere verso un pubblico quanto più ampio il Progetto Europeo ARCH, descrivendo gli argomenti principali, gli obiettivi e le attività in corso e futuri del Progetto per la città di Camerino. L'Open Day è l'evento dedicato alla cittadinanza per mostrare ai più: le opportunità, i possibili benefici e i risultati attesi dalle attività in corso e programmate dal Progetto Europeo per Camerino con lo scopo finale di migliorare la resilienza del Patrimonio Storico-Culturale della città.

Stakeholders

Regione Marche
Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo
Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio delle Marche
Protezione civile
Arcidiocesi di Camerino e San Severino Marche
Distretto idrografico appennino centrale
Consulta permanente per lo sviluppo

Local Partners

Spin Off Geomore
Comitato Rocca da Varano

ARCH è un progetto di ricerca finanziato dall'UE che mira a preservare le aree del patrimonio culturale da pericoli e rischi naturali. Il team ARCH con le città di Bratislava, Camerino, Amburgo e Valencia co-creerà strumenti che aiuteranno le città a salvare il patrimonio culturale dagli effetti dei cambiamenti climatici.

Gli impatti dei cambiamenti climatici hanno una portata globale e dimensioni senza precedenti. Le città dovranno affrontare frequenti eventi estremi in futuro e anche i rischi per il patrimonio culturale e i centri urbani storici aumenteranno a causa dei cambiamenti climatici.

Il progetto ARCH intende sviluppare un quadro di gestione del rischio di catastrofi per valutare e migliorare la resilienza delle aree storiche ai cambiamenti climatici e ai pericoli naturali. Il team interdisciplinare di esperti di ARCH comprende quattro comuni europei; Bratislava, Camerino, Amburgo e Valencia; enti di ricerca, università, ICLEI e organizzazione di standardizzazione DIN.

