



Comune di
Argenta



CAI Argenta
Sez. Bruno Soldati



Sponsor



Il terremoto di Argenta
Camillo Ricci, particolare

GIORNATE DI STUDIO

400 ANNI DAL

SISMA DI ARGENTA

**CONVEGNO
TECNICO**

La partecipazione al convegno
tecnico permette di conseguire
l'accredito APC.

22 MARZO
ORE 9.00

TEATRO DEI FLUTTUANTI
VIA PAGE 1
ARGENTA (FE)

GIORNATE DI STUDIO “400 ANNI DAL SISMA DI ARGENTA - MARZO 1624-2024”

Pianura Padana e Terremoti: perchè Argenta è sismica.

Abstract: Le Giornate di studio si propongono di esplorare la complessa dinamica del rischio sismico ad Argenta (Fe), focalizzandosi su tre elementi chiave: il rischio sismico legato alle peculiarità dell’assetto litostratigrafico locale, la pericolosità derivante dalla presenza del paleo Primario e la vulnerabilità del tessuto costruito.

Attraverso un percorso che parte dalla “storia” del terremoto del 1624, i contributi stimolano l’analisi dei limiti della Microzonazione Sismica sottolineando l’importanza di una corretta applicazione degli studi di Risposta Sismica Locale e dell’analisi morfologica e dell’evoluzione dell’assetto urbano della città.

L’obiettivo è quindi quello di evidenziare problematiche aperte e prospettive future, invitando il singolo cittadino, le amministrazioni pubbliche e le professioni tecniche a una riflessione critica verso un approccio collaborativo per affrontare efficacemente le sfide presenti e future legate al rischio sismico specifiche del territorio argentino.

PROGRAMMA:

9.00: Registrazione dei partecipanti

9.20: Saluti delle autorità:

Sig. Sindaco/Assessore; Presidente Ordine Architetti Provincia di Ferrara; Presidente Ordine dei Geologi della Regione Emilia- Romagna; Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Ferrara.

9.40: Il Terremoto di Argenta del 1624, breve inquadramento storico

Dott.ssa Benedetta Bolognesi

10.05: Microzonazione Sismica e Rischio Sismico e l’importanza delle indagini

Geol. Raffaele Brunaldi

10.30: Un esempio di Risposta Sismica Locale in Argenta

Geol. Paolo Trenti

11.55: Pausa - Coffee break

11.20: Il tessuto urbano locale e le problematiche sismiche connesse alle sue trasformazioni

Arch. Michele Bondanelli

11.45: Due casi studio locali: la nuova Scuola Elementare ed il miglioramento sismico del Liceo di Argenta

Ing. Leonardo Nascosi, Ing. Angela Ugatti

12.20: Dibattito

Seguiranno nella vicina area del giardino pubblico di Argenta alcune presentazioni di metodologie d’indagine in situ e sismica, a cura delle ditte: GeoLog, Indago e SonGeo.

La partecipazione al convegno tecnico permette di conseguire l’accredito APC.



Sponsor

