

seminario PREVENZIONE ANTISISMICA DEL COSTRUITO



Bologna,
giovedì 25 gennaio
2024

Accademia delle Scienze di Bologna:
seminario scientifico all'insegna
della sicurezza sismica

TEMATICHE

RESILIENZA INDOTTA
(via FRP/FRCM),
isolamento alla base,
apporto dissipativo o
esoscheletro.

Ricostruzione
post-sisma di beni
architettonici.

G&Pintech sarà presente all'incontro
"Prevenzione Antisismica del Costruito" che si
terrà il 25 gennaio presso la sala Ulisse
dell'Accademia delle Scienze di Bologna in via
Zamboni 31, dalle ore 9.15 alle 18.30

Il seminario tratterà di interventi pregressi,
programmati e futuribili per la prevenzione
antisismica delle costruzioni con tecnologie
contemporanee con focus su criteri e tecniche di
ricostruzione dei beni storici.

promosso da:



ACCADEMIA DELLE SCIENZE
DELL'ISTITUTO DI BOLOGNA



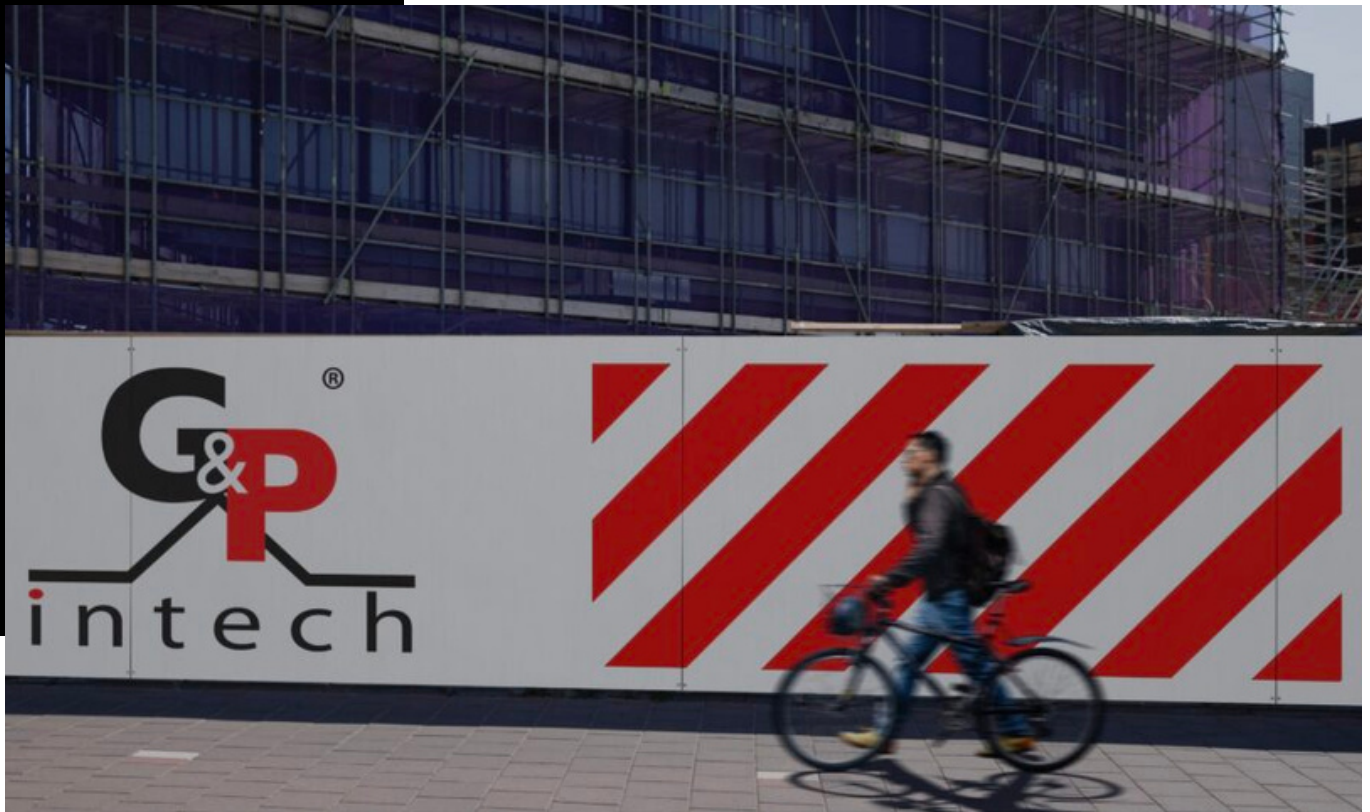
AICO, Associazione Italiana
compositi per le costruzioni



1/02

www.gpintech.com

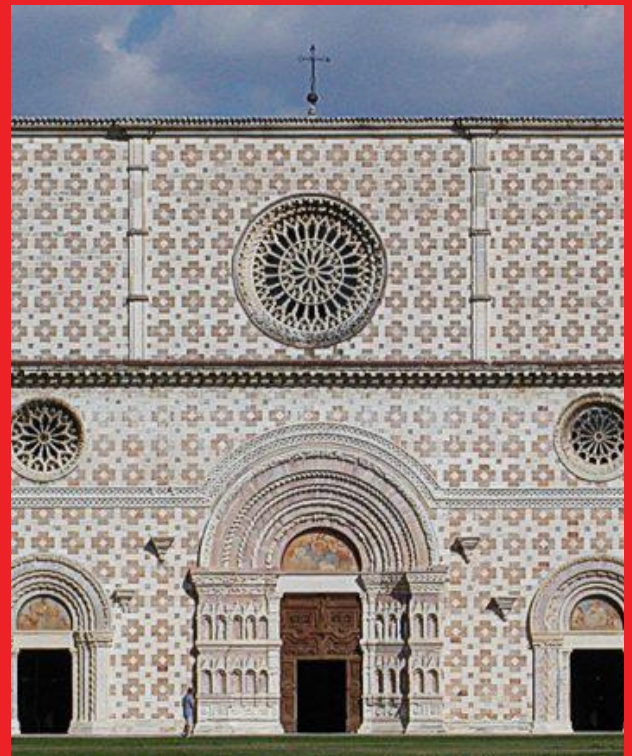
L'ECCELLENZA NELL'ANTISISMICA E NELLA RISTRUTTURAZIONE



Grazie alla partecipazione di importanti personalità del mondo accademico, istituzionale e dell'industria il seminario consentirà una panoramica sulle moderne tecnologie antisismiche e approfondimenti sulle tecniche di ricostruzione di beni storici ed edifici crollati o sismo-lesi.

L'obiettivo del seminario sarà richiamare l'attenzione sull'elevato rischio sismico del nostro Paese che richiede massima priorità di intervento.

Fortunatamente oggi, con l'impegno costante in ricerca e sviluppo da parte dei principali player del settore, la messa in sicurezza antisismica degli edifici e delle infrastrutture può trovare soluzioni efficaci grazie ad avanzate innovazioni e alle moderne pratiche di costruzione.



02/02



Il programma dettagliato del seminario è consultabile nella locandina allegata.

www.gpintech.com

L'ECCELLENZA NELL'ANTISISMICA E NELLA RISTRUTTURAZIONE