



# formiamo il territorio

più formazione per una cultura della sicurezza sismica

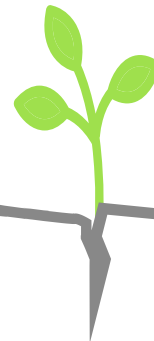
**FORMEDIL**  
ENTE NAZIONALE PER LA  
FORMAZIONE E L'ADDESTRAMENTO  
PROFESSIONALE NELL'EDILIZIA



**FORMEDIL**, IN COLLABORAZIONE CON IL **SISTEMA BILATERALE DELLE COSTRUZIONI**, AVVIA UN PERCORSO DI RIFLESSIONE E DI ALTA FORMAZIONE, DESTINATO ALL'INTERA FILIERA DELLE COSTRUZIONI

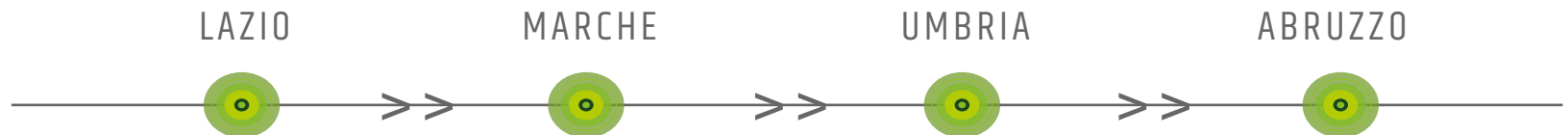
Con gli **obiettivi** di:

- 1.** avviare un confronto propositivo e una riflessione per riqualificare, ricostruire e mettere in sicurezza il patrimonio edilizio esistente e quello storico monumentale
- 2.** rigenerare il territorio e contribuire a una crescita della filiera, favorendo l'alta formazione su tecnologie, materiali e soluzioni costruttive innovative in materia di sostenibilità e di messa in sicurezza
- 3.** valorizzare il ruolo delle parti sociali che si riconoscono in **SBC** e rafforzare la consapevolezza dell'importanza della ricostruzione



UN PROGETTO COLLOCATO NELLE **4** REGIONI COLPITE DAL **TERREMOTO** E CHE COINVOLGE GLI **STAKEHOLDER** DEL TERRITORIO, METTENDO A DISPOSIZIONE **TECNOLOGIE INNOVATIVE**

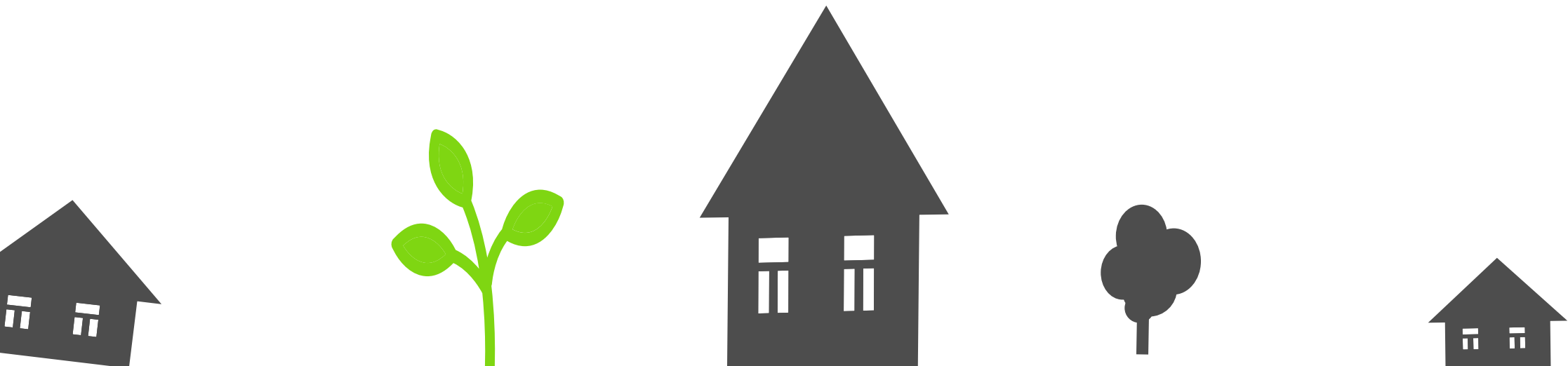
- Con un **percorso** di: **Quattro eventi, quattro temi:**
- 1. Rigenerazione e ricostruzione: società, economia e sviluppo.* (LAZIO)
  - 2. Sicurezza e funzionalità delle infrastrutture sociali e di mobilità.* (MARCHE)
  - 3. Sicurezza e tutela del patrimonio storico, monumentale e paesaggistico.* (UMBRIA)
  - 4. Governance e regole per la ricostruzione* (ABRUZZO)



UN CATALOGO DI SEMINARI TECNOLOGICI DI **FORMAZIONE** A  
DISPOSIZIONE DELLE **SCUOLE EDILI** E DEL **SISTEMA BILATERALE**  
**DELLE COSTRUZIONI**

da  
**selezionare**  
per:

1. offrire un servizio di aggiornamento in collaborazione con aziende italiane e internazionali fornitrici di soluzioni costruttive
2. conoscere le metodologie e i materiali più innovativi disponibili sul mercato
3. costruire secondo una prospettiva high-tech
4. utilizzare le principali tecnologie e gli strumenti migliori per la sicurezza e il miglioramento statico degli edifici, in una logica di sostenibilità





## Info

[formedil@formedil.it](mailto:formedil@formedil.it)

06 852612

[www.formedil.it](http://www.formedil.it)

TECHNICAL PARTNER

