



Comune di San Prospero



Agenzia Nazionale per le Nuove  
Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo  
Economico Sostenibile

**Sabato**

**15 Giugno 2013**

**ore 09,00**

**Sala Polivalente**

**Via Chiletti 6**

**San Prospero (Modena)**

# INCONTRO PUBBLICO

## " RIPARAZIONE DEI DANNI CAUSATI DAL TERREMOTO MIGLIORAMENTO ED ADEGUAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI"

*- L'utilizzo delle moderne tecnologie antisismiche,  
con particolare riferimento al metodo CAM-*

Il Comune di San Prospero (MO) e l'ENEA ( Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile), con il patrocinio dell'Associazione Nazionale senza scopo di lucro GLIS ( GLIS- Isolamento ed altre Strategie di Progettazione Antisismica), organizzano il presente incontro pubblico che si rivolge a tutti i cittadini, ai tecnici del settore, in particolare Ingegneri, Architetti, Geometri e rappresentanti delle Istituzioni Locali, che devono affrontare la riparazione e la ricostruzione post-terremoto, con lo scopo di promuovere le moderne tecnologie antisismiche, quali il metodo CAM ( Cucitura Attiva delle Murature). Gli interventi esporranno, con esempi e dimostrazioni teoriche e pratiche, le applicazioni delle tecnologie suddette soffermandosi sulle caratteristiche dei dispositivi, sui vari aspetti di progettazione, la loro messa in opera ed i relativi costi.

### Programma:

- ore 9,15 Saluto ai partecipanti ed introduzione lavori  
**Mario Ferrari**  
Sindaco del Comune di San Prospero  
**Alessandro Martelli**  
Presidente GLIS
- ore 9,30 Le moderne tecnologie antisismiche e la loro applicazione  
**Massimo Forni**  
Responsabile dell'Unità Tecnica Ingegneria Sismica dell'ENEA  
Segretario Generale GLIS
- ore 10,00 Il metodo CAM -esempi di realizzazione nel patrimonio abitativo  
**Barbara Farinelli**  
DOMUS srl , GLIS
- ore 10,30 Interventi di recupero e miglioramento sismico di edifici industriali  
**Alberto Dusi**  
Numeria , GLIS
- ore 11,00 Esempi di installazione di isolamento sismico su edifici esistenti  
**Ambra Micantonio**  
Brunamonti Costruzioni s.r.l. - GLIS
- ore 11,20 Coffee break
- ore 11,40 Dimostrazione pratica di applicazione del metodo CAM  
Discussione

Si ringraziano le imprese **DOMUS srl** di Fabriano e la **Brunamonti Costruzioni srl** che hanno permesso , con la loro collaborazione, di effettuare il presente incontro pubblico

### ORGANIZZAZIONE INCONTRO:

Giordano-Bruno Arato, Responsabile Relazioni Esterne GLIS, cell. 3478887892,  
[giordanobruno.arato@gmail.com](mailto:giordanobruno.arato@gmail.com)

Bruno Spadoni, DOMUS, GLIS, cell. 3461078712, [bru.spadoni@gmail.com](mailto:bru.spadoni@gmail.com)

