



Green
Building
Council
Italia



Follow the live streaming of the event on our Facebook page!

14 aprile 2022

UNA RICOSTRUZIONE SOSTENIBILE: DALLE PAROLE AI CANTIERI

La qualità del costruire misurata con i protocolli energetico-ambientali, l'esperienza della Città di Tolentino



Politeama Tolentino

Corso Giuseppe Garibaldi, 80,
62029 Tolentino MC

ISCRIVITI QUI

Il percorso di uscita da una emergenza sismica rappresenta per la collettività una delle sfide più impegnative. Ancora più oggi rispetto al passato, siamo consapevoli che in una ricostruzione occorre governare, in tempi accettabili, un processo capace di preservare al contempo la cultura dei luoghi, il benessere e la salute del territorio e dei suoi abitanti nonché la qualità energetico-ambientale delle opere. Lo dobbiamo non solo a noi stessi, ma alle future generazioni.

La sistematica ed efficace opera realizzata negli ultimi anni dalla Struttura Commissariale di Governo per il Sisma 2016 si pone oggi in luce tra le migliori esperienze e ci insegna che l'azione congiunta di pubblico e privato, quando ben coordinata, può sviluppare rilevanti vantaggi per i territori. Mai come oggi, il cantiere della ricostruzione può rappresentare un modello per il Paese, anche più in generale per i processi di rigenerazione urbana, a patto che vengano attivati e mantenuti processi di rendicontazione delle prestazioni sociali, ambientali ed economiche misurate e garantite, come richiesto dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e soprattutto dai vincoli di rendicontazione europea, denominati Do not Significant Harm (DNSH).

In tale contesto, l'evento, ideato e coordinato dalla Associazione Green Building Council Italia assieme a Design Terrae e realizzato in collaborazione con il Comune di Tolentino e il Gruppo Ferrovie dello Stato, vuole essere un'occasione di confronto tra istituzioni e attori del territorio per decodificare le migliori esperienze di edilizia sostenibile in ambito pubblico e privato nella ricostruzione post sisma ed avviare una opportuna riflessione sul modello che ne emerge.

La giornata di studi si pone l'obiettivo di riflettere sui processi di ricostruzione sostenibile, capaci di mettere al centro le necessità delle persone e dell'ambiente, al contempo preservando il valore delle radici culturali e rilanciando l'attrattività dei territori e la promozione delle competenze distinte. A tale fine, l'agenda dei lavori è strutturata in due sessioni distinte:

Il convegno, finalizzato a coniugare il punto di vista delle istituzioni con la presentazione di alcuni tra i più rilevanti casi di ricostruzione sostenibile di edifici ed infrastrutture, pubbliche e private in via di realizzazione nella Città di Tolentino che, definiscono ad oggi la più ampia esperienza di applicazione di metriche della sostenibilità del cratere del sisma;

Il cantiere aperto, la visita al cantiere di edilizia sostenibile dell'edificio di viale Cesare Battisti, già storica sede della Nazareno Gabrielli, ha il fine di spiegare in modo pratico i processi di rendicontazione previsti dai protocolli energetico-ambientali.

La visita al Teatro Vaccaj a cura del Comune di Tolentino per valorizzare lo straordinario patrimonio storico e architettonico italiano di cui beneficiamo.

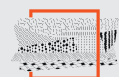
Un modo concreto e interessante di passare dalle parole alla pratica.

Evento accreditato per la formazione professionale dall'Ordine APPC di Macerata valido 4 CFP per Architetti

Con il supporto di:



Comune
di Tolentino



DESIGN TERRAE



SESSIONE MATTUTINA

09.00 — **Accredito**

09.30 — **Saluti iniziali**

Carlo De Mattia, CDO Moschini SpA - Responsabile comunicazione di Interno Marche Design Hotel
Giuseppe Pezzanesi, Sindaco di Tolentino

— **Apertura dei lavori**

Marco Mari, Presidente GBC Italia

Alfonso Pecoraro Scanio, Presidente Fondazione Univerde, già Ministro delle politiche agricole, forestali e dell'ambiente

Giovanni Legnini, Commissario straordinario del Governo per la ricostruzione sisma 2016

10.15 — **Una ricostruzione sostenibile per il territorio: i fondi del PNRR e le Strategie in atto**

Modera

Luca Romagnoli, Giornalista, Consigliere Nazionale Ordine dei Giornalisti

Francesco Acquaroli, Presidente Regione Marche

Rosella Bellesi, funzionario responsabile della Soprintendenza per le province di Ascoli Piceno, Fermo e Macerata

Guido Castelli, Assessore alla ricostruzione e bilancio Regione Marche

Fabrizio Capaccioli, Vicepresidente GBC Italia

Antonello Martino, Responsabile Ingegneria e Investimenti Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.

Riccardo Ballesio, Consigliere GBC Italia

11.45 — **Una ricostruzione sostenibile per il territorio: progetti e cantieri nella Città di Tolentino**

Modera

Andrea Valentini, Segretario Chapter Marche e Consigliere GBC Italia

Palazzo Comunale, edificio registrato per la certificazione GBC Historic Building®

Istituto Comprensivo Lucatelli e Asilo N. Green in corso di registrazione LEED® Schools

Katuscia Faraoni, Dirigente Ufficio Tecnico Comune di Tolentino

Mariella Rotelli, RUP Comune di Tolentino

L'approccio sostenibile nel Piano Integrato Stazioni: focus sulle

Stazioni ferroviarie di piazza G. Marconi e Tolentino Campus.

Antonello Martino, Responsabile Ingegneria e Investimenti Stazioni Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.

Interno Marche Design Hotel

edificio registrato per la doppia certificazione GBC Historic Building® e LEED®

Cristiana Antonini, Ora Ingegneria e Architettura Stp Srl

Claudio Tombolini, Ora Ingegneria e Architettura Stp Srl

13.00 — **Conclusioni**

Marco Mari, Presidente GBC Italia

LIGHT LUNCH (presso foyer del Politeama)

SESSIONE POMERIDIANA | ITALIAN LEADERSHIP

14.30 — **Visita al cantiere sostenibile di Interno Marche Design Hotel**

Un percorso guidato in cantiere alla scoperta della sostenibilità applicata ai processi di progettazione e realizzazione, effettuata seguendo il filo conduttore dei protocolli energetico-ambientali utilizzati (GBC Historic Building® e LEED®). Una occasione per condividere con tutti gli interessati un quadro chiaro, con esempi concreti di strategie e processi di rendicontazione e certificazione dell'edilizia sostenibile.

Le visite saranno organizzate in gruppi da 10/15 persone, con partenza ogni 30 minuti.

17.30 — **Visita guidata del Teatro Vaccaj e aperitivo conclusivo di saluto**

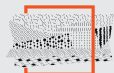
A cura del Sindaco Giuseppe Pezzanesi e della Giunta

18.30 — **Aperitivo**

Con il supporto di:



Comune
di Tolentino



DESIGNTERR/E



RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE