



Gli organizzatori dei Tour nazionali:
Piano Casa 2010
Edifici a Energia Quasi Zero 2011, 2012 e 2013
Smart Village 2012 e 2013
Forum Tecnologie e Costruzioni 2013

presentano

“Edifici a Energia QuasiZero²⁰¹⁴”

case passive, sostenibili, in classe A



6 marzo | 6 giugno 2014

segreteria organizzativa: Agorà – via Boncompagni, 79 – 00187 Roma



06 42020605
06 42390693



staff@agoraactivities.it

EEQZ Tour 2014

Mostra-Convegno itinerante su Architettura Sostenibile, Efficiente, Antisismica e Legno Strutturale

Siamo ormai giunti al quinto anno di formazione itinerante e dopo l'ultimo successo alla Fiera di Milano dei 2 maxi eventi che hanno chiuso il Tour 2013, sta per ripartire il Tour nazionale 2014 organizzato da Edilportale in collaborazione con Agorà. 18 tappe su altrettante regioni per approfondire i temi dell'edilizia e dell'architettura sostenibili, della riqualificazione energetica, del comfort abitativo e ambientale; per far conoscere le possibilità costruttive e di riqualificazione più adatte alle diverse realtà territoriali; per far dialogare e interagire gli operatori, i fruitori ed i "regolatori" in una logica "costruttiva".

Forti dei nostri 5 anni di tour in giro per l'Italia sui temi dell'edilizia sostenibile, possiamo ormai affermare con certezza che se esiste una strada per uscire dalla crisi, questa va individuata proprio qui: nel rilancio dell'edilizia all'insegna di imperativi quali la sostenibilità, l'efficienza energetica, la sicurezza antisismica, la riqualificazione del patrimonio edilizio e ambientale.

Un appuntamento ormai obbligato per chi vuole conoscere, aggiornarsi, dialogare con i principali attori coinvolti nella filiera. L'evento radunerà **migliaia di progettisti, imprese, produttori, istituzioni** che animeranno i **convegni, incontri tecnici**.

Al Tour sono collegati un **portale web dedicato, un forum e pagine sui social network**, in modo da generare e diffondere contributi, informazioni ed esperienze del mondo professionale, del sistema delle imprese e dei cittadini.



Immagini tratte dallo Smart Village e FTC a Made Expo 2013 e dalle edizioni 2011-2012-2013 dei Tour "Edifici a Energia Quasi Zero"

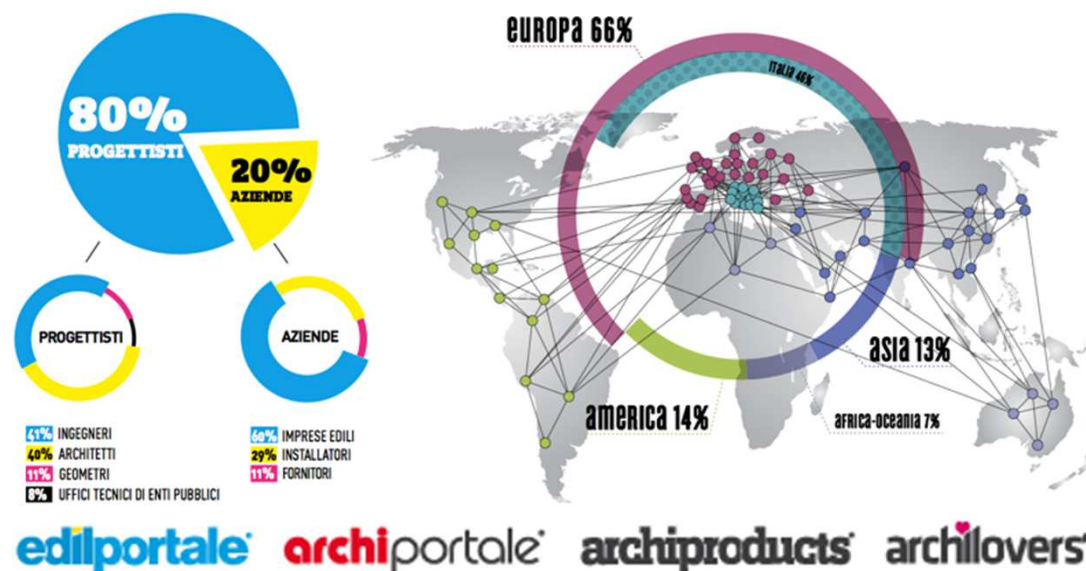
Diamo i numeri...

40 milioni di unique visitors/anno su edilportale.com

113 milioni di pageviews

600.000 iscritti al network

1 Milione di followers sui Social Network



I NUMERI 2013 di SMART VILLAGE e FORUM TECNOLOGIE COSTRUZIONI

3MLN di unique visitors sui siti dedicati

Oltre 75.000 progettisti e imprese hanno visitato le aree del Forum e di Smart Village, con una presenza di stranieri superiore al 20%

31 eventi - 15 Convegni e 16 Forum di approfondimento che si sono svolti nei quattro giorni di Fiera a cui hanno partecipato **oltre 11.000 professionisti accreditati**

100 relatori intervenuti

Oltre 90 patrocini istituzionali ricevuti

Ulteriori informazioni e dettagli su:

<http://smartvillage.edilportale.com>

<http://ftc.edilportale.com>

I NUMERI DEI TOUR EDIFICI A ENERGIA QUASI ZERO 2011-2012-2013

(trend +25% del 2013 sul 2012)

2,5MLN di unique visitors sul sito dedicato al Tour

48 tappe in tutta Italia

37.000 tecnici (progettisti e imprese) accreditatisi alle varie tappe dei Tour

400.000 copie distribuite del vademecum sulla "Progettazione di edifici a energia quasi zero" su carta e supporto digitale

500 ordini professionali provinciali coinvolti

290 relatori intervenuti

85 patrocini istituzionali ricevuti

Struttura degli eventi del Tour

In 18 tappe la possibilità di conoscere l'evoluzione normativa e le tante soluzioni per costruire edifici realmente sostenibili, ad energia quasi zero o per riqualificare in modo intelligente le vecchie costruzioni.

Il nuovo "forum a tappe" si avvarrà dell'esperienza maturata all'interno delle precedenti edizioni del *Tour Edifici a Energia Quasi Zero* e dello *"Smart Village"*, soprattutto per quanto riguarda la rete di relazioni a livello istituzionale e di rappresentanza degli Ordini professionali, delle associazioni imprenditoriali e della società civile. Quest'anno, saranno realizzati eventi collaterali di approfondimento dedicati agli edifici multipiano in legno

Come sempre ogni tappa si configura non tanto un convegno classico, quanto come un forum tecnico, una tavola rotonda animata da un proficuo dibattito e scambio di idee tra il panel dei relatori e la platea dei professionisti intervenuti.

La conduzione è svolta da un giornalista accreditato che guida gli interventi tecnici e promuove l'interazione attiva con la platea dei professionisti.

Ognuna delle tappe si svolgerà in un'unica giornata con **ingresso gratuito**.

In ogni evento presenti personalità di eccellenza in grado di rappresentare tutte le componenti coinvolte nel processo virtuoso di contenimento energetico (governo, amministrazioni locali, progettisti). Il dibattito spazierà da questioni di carattere normativo alle diverse filosofie di intervento (Itaca, leed, casaclima, ecc.) ponendo al centro del dibattito sia la sostenibilità che l'effettiva praticabilità dell'intervento.

Particolari approfondimenti tecnici verranno dedicati alle best practice, alle tecnologie più avanzate, ai prodotti migliori per la progettazione e costruzione di edifici sostenibili e per la riqualificazione energetica del patrimonio esistente. Un format di taglio rigorosamente tecnico, che dà la parola a chi può realmente accrescere le conoscenze e le competenze indispensabili per contribuire all'aggiornamento tecnologico degli operatori e ad un'adeguata sensibilizzazione del mercato. Particolare attenzione verrà rivolta agli strumenti di incentivazione messi in campo dal Governo per gli incentivi alla «Riqualificazione energetica e antisismica».

Un evento che coinvolgerà anche il mondo dell'impiantistica termoidraulica, elettrica, fotovoltaica, ecc. per dibattere sull'apporto degli impianti alla costruzione di edifici a energia quasi zero e alla riqualificazione energetica degli stessi.

Il dibattito sulla (im)prevedibilità dei terremoti ha rafforzato la consapevolezza che l'unica strada per limitare i danni di un sisma è quella della prevenzione, della manutenzione del territorio e della progettazione antisismica.

Ma quali sono oggi i sistemi costruttivi più efficaci e tecnologicamente avanzati in grado di garantire la sicurezza antisismica dell'edificio e insieme la sua efficienza energetica? L'evento è rivolto ad approfondire anche questi aspetti, attraverso il confronto-dibattito con i principali operatori del settore. integrazione tra elementi costruttivi e impianti.

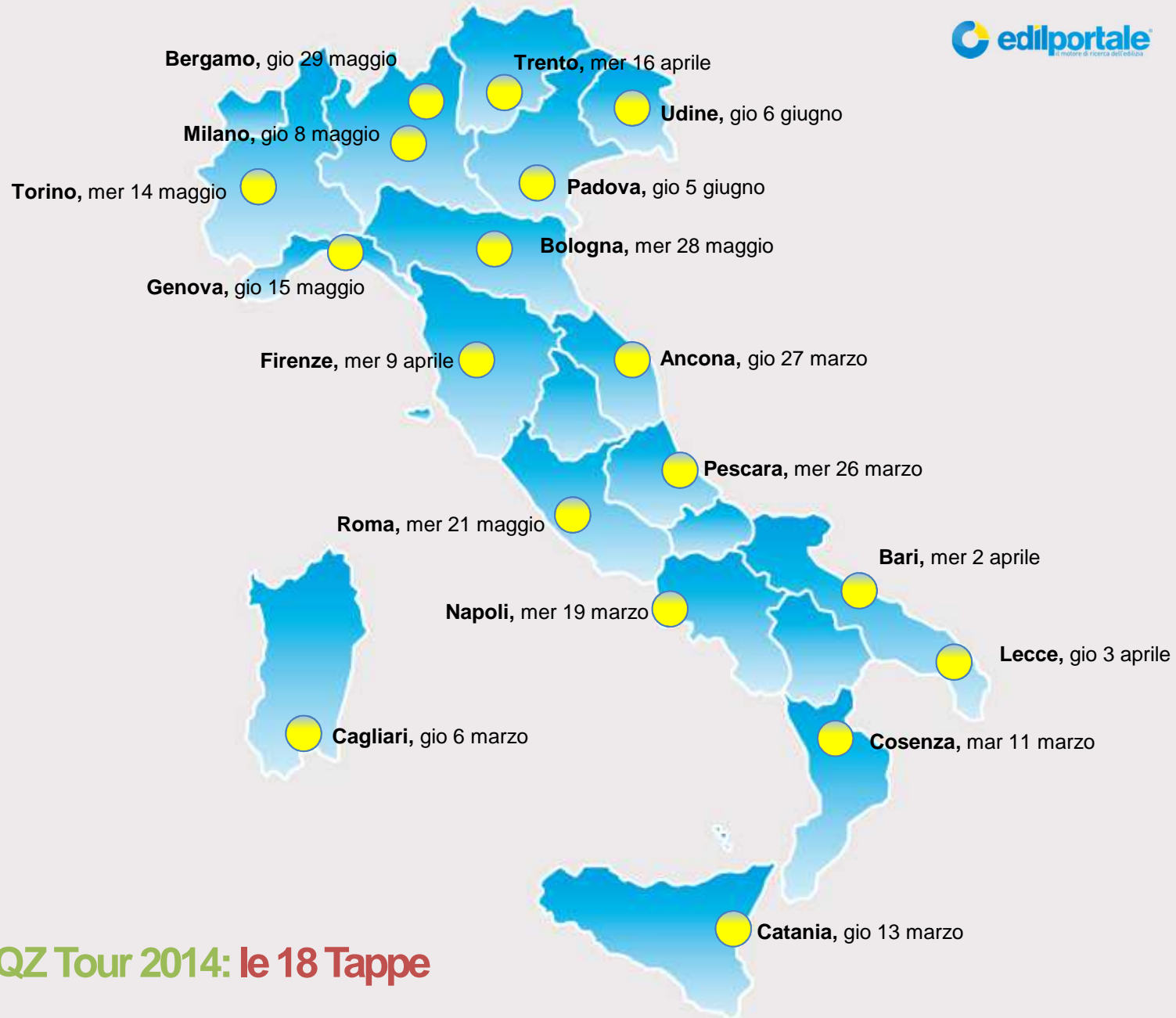


Comitato Scientifico del Tour 2014

Il Comitato scientifico del Tour 2014 è organo consultivo degli organizzatori ed è composto da personalità di chiara fama, impegnate, o che si sono distinte, in attività di promozione, difesa, diffusione, e costruzione di una comune cultura, o comunque di riconosciuto prestigio nei campi attinenti: Architettura Sostenibile, Efficienza energetica degli edifici, Rigenerazione urbana, Sicurezza antisismica, Costruzione di edifici multipiano in legno.

<i>nome</i>	<i>titolo</i>
Mauro Annunziato	Subcoordinatore European Joint Programme Smart Cities – ENEA UTEEI
Alberto De Vizio	Segretario Generale Federcostruzioni
Giuseppe Desogus	Professore Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura Università di Cagliari
Fabio Fantozzi	Professore Ingegneria Energetica Università di Pisa
Gaetano Fasano	Responsabile Dipartimento Efficienza Energetica Edifici Pubblici - ENEA
Antonio Frattari	Professore Architettura Tecnica e del Legno Università di Trento
Pietro Gimelli	Direttore Generale UNCSAAL
Norbert Lantschner	Presidente Fondazione ClimAbita e ideatore Agenzia Casa Clima
Rosario Lanzafame	Presidente Autorità per l'Energia e l'Ambiente Provincia di Catania
Carlo Luigi Ostorero	Professore di Ingegneria civile e Architettura Politecnico di Torino
Gloria Piaggio	Segretario Generale Associazione Genova Smart City
Carlo Poggi	Vicedirettore del Dipartimento ABC Politecnico di Milano e Direttore del Laboratorio Prove Materiali, Strutture e Costruzioni
Valerio Pontarolo	Presidente ANCE Friuli Venezia Giulia

Il Comitato è indipendente dall'organizzazione del Tour. Esercita le funzioni consultive sugli elaborati, aventi rilevanza esterna, prodotti per essere divulgati in occasione delle tappe del Tour. Il Comitato scientifico viene consultato in tempo utile per la definizione del programma delle tappe del Tour. Può proporre l'indizione di eventi, promuovendone la partecipazione; Può promuovere la realizzazione di pubblicazioni scientifiche.



EEQZ Tour 2014: le 18 Tappe

La comunicazione del Tour EEQZ 2014

Inviti Direct Mailing

mailing pre-evento agli operatori del mondo dell'Edilizia e dell'Architettura, progettisti, imprese di costruzione, aziende di produzione, rivenditori e società di servizi selezionati tra i **600.000 abbonati attivi** di edilportale e archiportale. Comunicazione mirata pre e post evento a tutti i partecipanti

Web marketing

Creazione e manutenzione in tempo reale di un **sito dedicato al Tour** e al dettaglio di tutte le sue tappe.

Advertising massivo su edilportale.com e archiportale.com attraverso banner, animazioni, videoclip



Social Network

Invito, interazione, real time e discussione moderata degli argomenti su apposite pagine create sui maggiori social network in particolare coinvolgendo gli oltre **1 Milione di followers sui social network** del network edilportale e le pagine twitter su cui sarà possibile interagire in tempo reale durante lo svolgimento degli eventi ponendo quesiti, commenti, feedback che verranno raccolti dai giornalisti moderatori per farne FAQ da proporre ai relatori



Public Relations

Attività di ufficio stampa: con collegamenti alle redazioni dei principali media (stampa, tv, radio, web) e agli uffici stampa della P.A., Associazioni di categoria, Consigli, Ordini, Società ed Editori.

Comunicati stampa pre e post evento per sensibilizzare gli opinion leader

Durante lo Smart Tour sarà realizzato un book fotografico e una serie di videoclip che racconteranno tutte le tappe del tour





 segreteria organizzativa

via Boncompagni, 79 – 00187 Roma

agora@agoraactivities.it

06 42020605

06 42390693