



Gli organizzatori dei Tour nazionali:

Piano Casa 2010

Edifici a Energia Quasi Zero 2011, 2012, 2013 e 2014

Smart Village 2012 e 2013

Forum Tecnologie e Costruzioni 2013

presentano

edilportale[®]

TOUR 2015

**La Mostra Convegno itinerante sui temi della: Sostenibilità,
Efficienza energetica, Comfort Abitativo, Tecnologie Costruttive,
Domotica, Antisismica, Sicurezza, BIM**

Edilportale Tour 2015

La Mostra Convegno itinerante sui temi della: Sostenibilità, Efficienza energetica, Active House, Passivhaus, Impianti e Domotica, Comfort Abitativo, Qualità dell'Aria negli edifici, Illuminazione, Acustica, Tecnologie costruttive, Antisismica, Sicurezza, BIM

Sulla scia del grande successo ottenuto con la precedente edizione il Tour di Convegni di Agorà e Edilportale torna per il sesto anno consecutivo.

Con **oltre 60.000 partecipanti in cinque anni**, i convegni si confermano i più autorevoli momenti di aggiornamento professionale e di dibattito sullo stato dell'arte della progettazione e della costruzione nell'architettura e nell'edilizia moderna.

Ai temi dell' **Architettura Sostenibile, Efficienza Energetica, Comfort Abitativo**, su cui interverranno prestigiosi relatori, quest'anno si affiancano temi come **Antisismica, Tecnologie costruttive, Domotica e BIM**.

L'obiettivo è di fornire strumenti tecnici al professionista per indirizzarli verso una maggiore consapevolezza nelle scelte costruttive raggiungendo il miglior compromesso tra la sfera ambientale, sociale ed economica.

In ogni tappa, l'evento radunerà migliaia di progettisti, imprese, produttori, istituzioni che animeranno i convegni.

Ogni convegno, gestito da **giornalisti di prestigio**, prevede una grande interazione con il pubblico di architetti, ingegneri, designer, tecnici dell'edilizia e dell'architettura, istituzioni e studenti.

Al Tour sono collegati **un Portale web dedicato** (tour2015.edilportale.com), **un Forum e pagine dedicate** sui principali Social Network.

Prevista un'affluenza di oltre **15.000 partecipanti qualificati (architetti, ingegneri, geometri, periti industriali e geologi)**.



Chiara Tonelli, Dipartimento di Architettura Università Roma Tre



Maurizio Melis, Giornalista Radio24 de Il Sole 24ore

I Temi del Tour 2015

Selezionati dal comitato scientifico per garantire l'aggiornamento e il confronto tra i professionisti e stakeholder

Sostenibilità ed Efficienza Energetica

La sostenibilità energetica degli edifici insieme a quella ambientale ed economica, life cycle cost. Le proposte, i protocolli, le certificazioni per costruire edifici a energia quasi zero, passivhaus, activ house, casa mediterranea

Active House

L'efficienza energetica e l'impatto sull'ambiente sono essenziali quanto il comfort abitativo in termini di luce naturale e ventilazione e isolamento acustico: al via una nuova e più evoluta visione per l'edilizia dei prossimi anni.

Comfort Abitativo

Tecnologie e sistemi per garantire comfort abitativo con particolare riferimento alla qualità dell'aria all'interno degli edifici, all'illuminazione, alla ventilazione, all'acustica

Antisismica e sicurezza degli edifici

I maggiori esperti nazionali e internazionali riuniti per definire lo stato normativo e tecnologico

Tecnologie Costruttive

Lo stato dell'arte dei materiali, dei prodotti, dei sistemi e delle tecnologie per progettare e costruire edifici sostenibili, sicuri, antisismici, domotici

Sicurezza

Gli ultimi aggiornamenti in materia di prodotti sistemi tecnologie normative su sicurezza e antincendio

Domotica e impianti

La domotica e l'impiantistica a servizio dell'edificio

BIM

L'elemento cardine per l'efficientamento dei processi di progettazione e produzione edilizia. I software che già li utilizzano, le problematiche, le opportunità.

Costruzioni in Legno

Legno strutturale, ingegneria e tecnologia



"Questi temi riescono a scaldare la platea, sono temi cogenti che credo che tocchino la coscienza dei progettisti come persone non solo come tecnici."

MARCO IMPERADORI
Dip. Architettura,
Ingegneria delle Costruzioni
e Ambiente Costruito



"Tantissime persone, molto interesse per i temi, mi sono anche emozionata. Un confronto di cui tutti abbiamo tantissimo bisogno adesso."

BENEDETTA TAGLIABUE
Miralles Tagliabue EMBT



"Il mix di comunicazione tecnica, di interpretazione più generale del fenomeno e poi di focus su alcune soluzioni è la formula che attira di più"

CARLO LUIGI OSTORERO
Politecnico Torino



ROBERTO SNAIDERO
Presidente Federlegno



ANTONIO TAJANI
Vicepres. Commissione Europea



ARMANDO ZAMBRANO
Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri



GIOVANNI AZZONE
 Rettore Politecnico di Milano



ERMETE REALACCI
Presidente della Commissione Ambiente, Territorio della Camera dei Deputati



NORBERT LANTSCHNER
Presidente Fondazione ClimAbita



MAURIZIO PIAZZA
Dipartimento Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica Università Trento



PAOLO BUZZETTI
Presidente ANCE



WOLFGANG FEIST
Energieeff. Bauen Uni Innsbruck e Passivhaus Institut Darmstadt Innsbruck

Diamo i numeri...

gli appuntamenti di Edilportale e Agorà dal 2010 al 2014

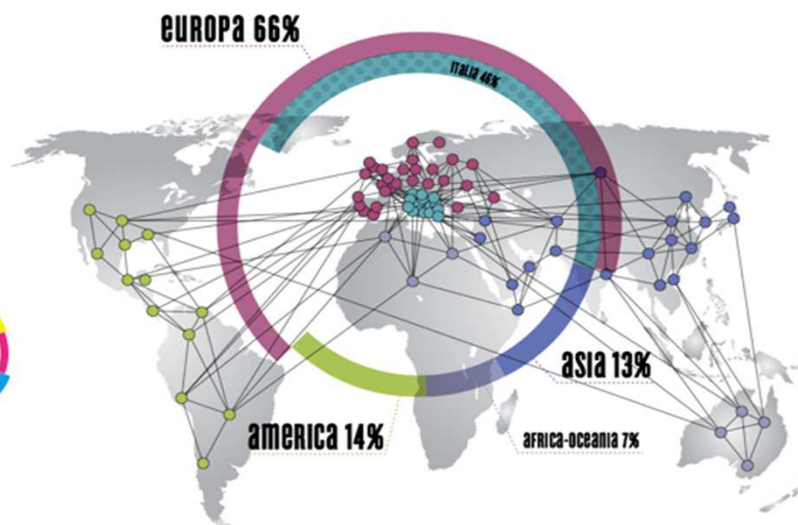
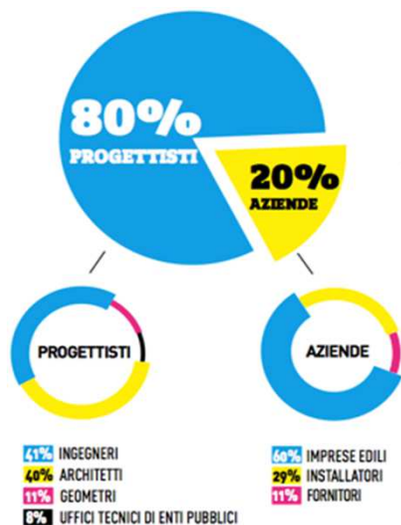
95 eventi in tutta Italia

52.000 tecnici e professionisti partecipanti

Oltre 400 relatori

Oltre 250 patrocinati

500 ordini professionali provinciali coinvolti



edilportale **archiportale** **archiproducts** **archilovers**



ALBERTO DE VIZIO
Segretario Generale
Federecostruzioni



ANTONIO FRATTARI
Architettura e tecnica del legno
Università di Trento



GIORGIO CACCIAGUERRA
Presidente Dip. Università
Formazione e Tirocinio
CNAPP



CARLO POGGI
Vicedirettore del Dipartimento
ABC - Poli.Milano, Dirett. Lab.
Prove, materiali, costruzioni



KURT EMIL ERIKSEN
General Secretary Active
House Alliance



ANGELA BARBANENTE
Assessore alla Qualità del
Territorio Regione Puglia



LUDWIG RONGEN
FH Erfurt, Fachbereich
Architektur



MARCO FLAVIO CIRILLO
Sottosegretario di Stato al
Ministero dell'Ambiente e della
Tutela del Territorio e del Mare



MAURO ANNUNZIATO
ENEA - UTTEI Subcoordinatore
European Joint Programme
Smart Cities



MAURO DOLCE
Direttore Generale Dipartimento
Protezione Civile Presidenza
del Consiglio dei Ministri



PAOLO RIVA
Direttore Dipartimento di
Ingegneria Università Bergamo



PIETRO BARATONO
Direttore Generale
Provveditorato Interregionale
Lombardia e Liguria



PIETRO GIMELLI
UNICMI - Unesaal ACAI



ROSARIO LANZAFAME
Presidente Autorità per l'Energia
e l'Ambiente - APEA -
Provincia di Catania



ULRICH KLAMMSTEINER
Vicedirettore e responsabile
tecnico Agenzia CasaClima

Struttura degli eventi del Tour

In 20 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 Tour 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.

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.

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 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.



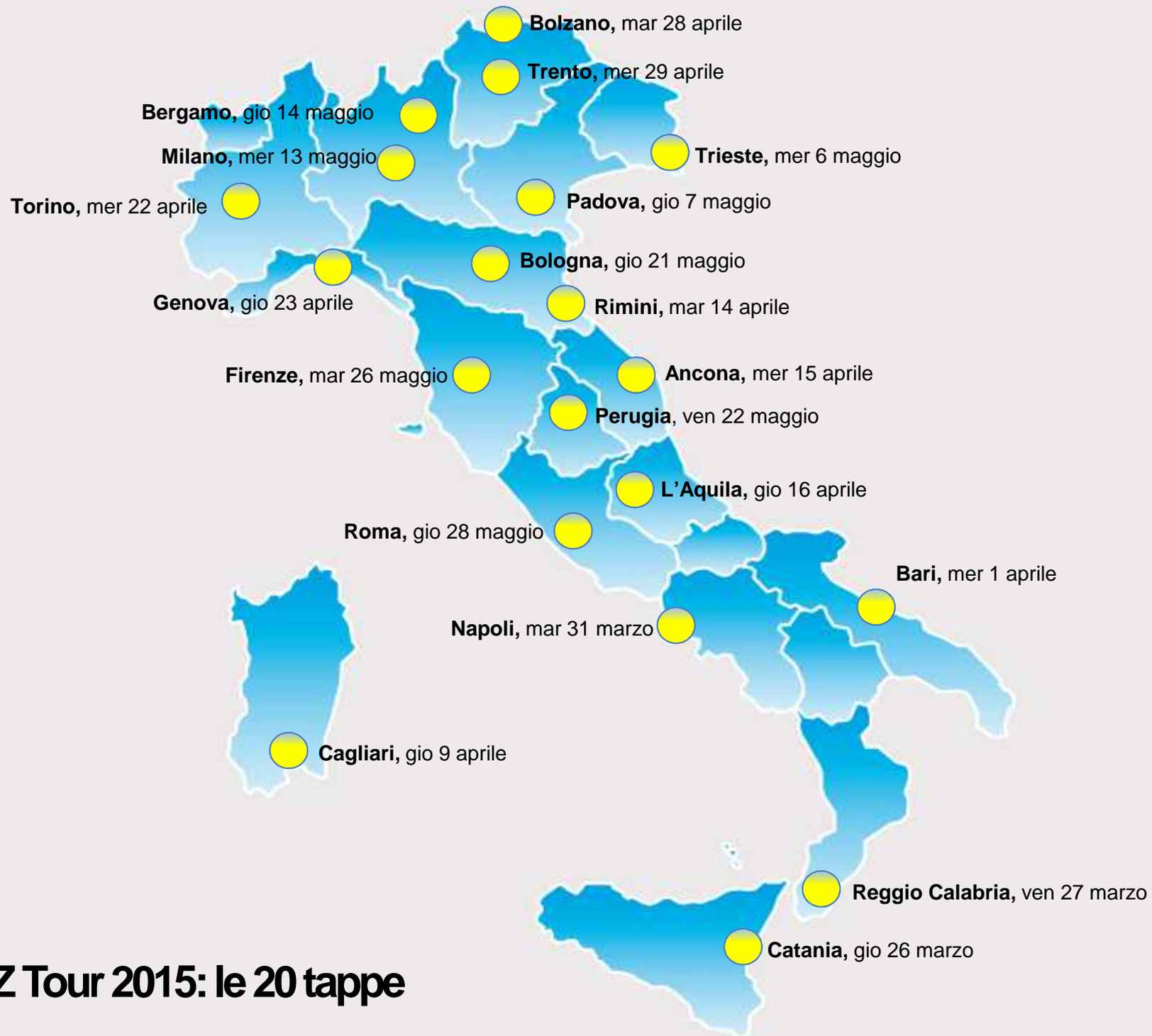
Comitato Scientifico del Tour 2015

Il Comitato scientifico del Tour 2015 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
Giorgio Cacciaguerra	Presidente Dipartimento Università Formazione e Tirocinio – CNAPPC Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Università degli Studi di Trento
Valerio Pontarolo	Presidente ANCE Friuli Venezia Giulia
Chiara Tonelli	Ricercatore universitario presso il Dipartimento di Architettura dell'Università Roma 3.

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. Può proporre l'indizione di eventi, promuovendone la partecipazione. Può promuovere la realizzazione di pubblicazioni scientifiche.



EEQZ Tour 2015: le 20 tappe

La comunicazione

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 Forum**. 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 il Forum sarà realizzato un book fotografico e una serie di videoclip che racconteranno le giornate.





 segreteria organizzativa

via Boncompagni, 79 – 00187 Roma

eventi@agoraactivities.it

06 42020605

06 42390693