

Il Gruppo 24 ORE in collaborazione con Agorà presenta:

Village24

Il nuovo evento di informazione e formazione
per le professioni tecniche

GRUPPO  24 ORE

 agorà

Bologna | SAIE SMART HOUSE

IL CATASTO ITALIANO: POTENZIALITÀ E PROSPETTIVE FUTURE

mercoledì 14 ottobre | ore 14.00

Padiglione 33 – F2

ARCHITETTI 3 CFP | GEOMETRI 2 CFP | INGEGNERI 3 CFP | PERITI IND.LI 3 CFP

Nel raggiungimento dell'importante obiettivo di un sistema catastale capace di soddisfare a pieno le istanze sempre più elaborate e complesse degli utenti, quali Amministrazioni Pubbliche e Enti, professionisti e imprese, nonché dei cittadini, il Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati si pone fattivamente al fianco dell'Agenzia delle Entrate, grazie a una specifica competenza tecnica sul tema che, da sempre, caratterizza la figura del geometra.

Nell'ambito di un consolidato rapporto di collaborazione continuo e sinergico, e con l'esperienza acquisita nei servizi di verifica e aggiornamento in ambito catastale, il Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati intende analizzare le potenzialità e le prospettive future del sistema catastale italiano, al fine di poter offrire agli Organi Istituzionali competenti spunti e riflessioni per le scelte future, in termini di equità fiscale e sostenibilità sociale. Il tutto nell'ottica di contribuire allo sviluppo del nostro Sistema Paese.

Intervengono (in ordine alfabetico):

Gabriella Alemanno	<i>Vice Direttore Agenzia delle Entrate - Settore Territorio</i>
Antonio Benvenuti	<i>Vice Presidente Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati</i>
Franco Maggio	<i>Direttore Centrale Catasto e Cartografia - Agenzia delle Entrate</i>
Gianni Massa	<i>Vice Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri</i>
Maurizio Savoncelli	<i>Presidente Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati</i>
Rappresentante Istituzionale	<i>Ministero dell'Economia e delle Finanze</i>
CONDUCE	
Cristiano Dell'Oste	<i>Giornalista, Il Sole 24 Ore</i>

Il Gruppo 24 ORE in collaborazione con Agorà presenta:

Village24

Il nuovo evento di informazione e formazione
per le professioni tecniche

GRUPPO  24 ORE

 agorà

Bologna | SAIE SMART HOUSE

CONDOMINI INTELLIGENTI

Per dare concretezza alla riqualificazione del patrimonio edilizio

giovedì 15 ottobre | ore 10.00

Padiglione 33 – F2

ARCHITETTI 4 CFP | GEOMETRI 2 CFP | INGEGNERI 3 CFP | PERITI IND.LI 3 CFP

Nel panorama immobiliare italiano le consistenze più importanti, sia per volume che per consumi, sono rappresentate dai condomini. Strutture energivore sia nella loro costruzione che nel loro utilizzo. La riqualificazione di questi immobili rappresenta un punto estremamente centrale nel tema della riduzione dei consumi legata al settore edilizio.

La necessità diventa quella di riuscire a fare rete tra istituzioni, progettisti e amministratori di condominio fino ad arrivare all'utente finale. Bisogna trovare modalità che permettano azioni integrate d'intervento capaci di mettere d'accordo tutti i soggetti partecipanti, con un occhio di riguardo alla sostenibilità ambientale ed economica.

Cercheremo di dare degli spunti e degli strumenti utili ai progettisti, che di fronte a queste pratiche hanno il compito di convincere proprietari ed amministratori ad intervenire. Attraverso realtà amministrative e case history di interventi realizzati si analizzeranno le possibilità ma soprattutto le potenzialità di avvicinarsi alla realtà del risanamento e della gestione di edifici energivori come i condomini.

Intervengono (in ordine alfabetico):

Luca Bini

Presidente Collegio dei Geometri di Varese
Crescere professionalmente camminando in condominio

Marco Castagna

Presidente dell'Azienda Multiservizi Igiene Urbana, Amiu e Direttore Fondazione MUVITA
Un progetto di sistema per la riqualificazione del patrimonio privato

Pierluigi D'Angelo

Vice Presidente ANACI e Presidente ANACI Genova

Claudio Del Pero

Dipartimento Architettura, Ingegneria Costruzioni, Ambiente Costruito – Politecnico Milano
Condomini a 7 stelle

Silverio Insogna

Presidente Consedil Rete d'Imprese

Renata Morbiducci

Dipartimento di Scienze per l'Architettura, Scuola Politecnica, Università di Genova

Armando Zambrano*

Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

CONDUCE

Saverio Fossati

Giornalista, Il Sole 24 Ore

* è stato invitato a partecipare

Il Gruppo 24 ORE in collaborazione con Agorà presenta:

Village24

Il nuovo evento di informazione e formazione
per le professioni tecniche

GRUPPO  24 ORE

 agorà

Bologna | SAIE SMART HOUSE

RIQUALIFICARE IL COSTRUITO

**Come raggiungere e mantenere le prestazioni energetiche
in una riqualificazione**

giovedì 15 ottobre | ore 14.00

Padiglione 33 – F2

ARCHITETTI 4 CFP | GEOMETRI 2 CFP | INGEGNERI 3 CFP | PERITI IND.LI 3 CFP

In Italia oggi abbiamo circa 14 milioni di edifici, dei quali la metà è stato costruito a cavallo tra gli anni '50 e gli anni '80. Si tratta di immobili costruiti durante un boom economico dove non si poneva molta attenzione alla qualità globale degli edifici, quanto più all'efficienza puntuale nella loro rendita economica. Ci ritroviamo oggi a dover rispondere ai problemi che questo boom ha provocato. Edifici energivori e bisognosi di manutenzioni di elevata importanza, strutture con urgenti necessità di consolidamento a livello antisismico, per non parlare dell'adeguamento alla nuova richiesta di mercato di immobili. Si tratta di un aggiornamento del nostro patrimonio edilizio che necessita non solo di nuove politiche amministrative di intervento su tutto il territorio, ma anche di nuove professionalità e figure capaci di comprendere i nuovi processi costruttivi.

Quali sono le possibilità, le armi, per un progettista che vuole fare della riqualificazione il suo punto di forza? Ne parleremo insieme dando ampio spazio agli aspetti teorici, pratico-tecnologici e anche amministrativi.

Intervengono (in ordine alfabetico):

Niccolò Aste	<i>Dipartimento Architettura, Ingegneria Costruzioni, Ambiente Costruito – Politecnico Milano</i>
Livio De Santoli	<i>Delegato per l'edilizia e le politiche energetiche - Sapienza Università di Roma</i> L'efficienza energetica in edilizia: potenziale al 2030
Gaetano Fedè	<i>Consigliere del Consiglio Nazionale degli Ingegneri</i>
Leopoldo Freyrie	<i>Presidente Consiglio Nazionale Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori</i>
Norbert Lantschner	<i>Presidente Fondazione ClimAbita e ideatore Agenzia CasaClima</i> Pensare l'utopia per arrivare al dunque
Carlo Luigi Ostorero	<i>Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica - Politecnico di Torino</i> Il recupero del patrimonio edilizio quale motore della riqualificazione energetica e ambientale: local grid, energy hub, smart city
Valerio Pontarolo	<i>Presidente Ance Friuli Venezia Giulia</i> Riqualificare l'esistente non è solo prestazione energetica
Edoardo Zanchini	<i>Vice Presidente Legambiente</i> Le scelte per aprire i cantieri della rigenerazione urbana
CONDUCE	
Alessandro Arona	<i>Giornalista, Edilizia e Territorio de Il Sole 24 Ore</i>

Il Gruppo 24 ORE in collaborazione con Agorà presenta:

Village24

Il nuovo evento di informazione e formazione
per le professioni tecniche

GRUPPO  24 ORE

 agorà

Bologna | SAIE SMART HOUSE

LE FONDAMENTA DIGITALI DELLA NUOVA EDILIZIA: IL BIM Innovare la progettazione e produzione edilizia nell'era digitale

venerdì 16 ottobre | ore 10.00

Padiglione 33 – F2

ARCHITETTI 4 CFP | GEOMETRI 2 CFP | INGEGNERI 3 CFP | PERITI IND.LI 3 CFP

La nuova edilizia si deve riscoprire in chiave digitale con il chiaro obiettivo di rivoluzionare i processi e le figure. Gli strumenti per la progettazione e il controllo dei processi sono un'infinità e in continuo aggiornamento. Ancor prima di conoscerli e imparare a utilizzarli al meglio c'è la necessità di comprendere quali siano le nuove possibilità da sfruttare e quali le nuova realtà che stanno nascendo. Le tecnologie BIM riguardano innanzitutto i processi e le pratiche, ancor prima di approcciarsi ai software.

Lo stesso acronimo BIM sta per "Building Information Modeling", ovvero "Modello delle Informazioni dell'Edificio". Ma queste informazioni non sono automaticamente predisposte e pronte all'utilizzo, bisogna saperle inserire e soprattutto comprenderne il ruolo in tutto il processo compositivo e costruttivo.

L'obiettivo del convegno è quello di fare chiarezza non tanto sugli strumenti a disposizione del progettista, ma sulle capacità da potenziare verso un nuovo modo di pensare l'architettura.

Intervengono (in ordine alfabetico):

Pietro Baratono *Provveditore Interregionale OOPP Lombardia ed Emilia Romagna presso Ministero delle Infrastrutture e Trasporti*

Giovanni Cardinale *Consigliere del Consiglio Nazionale degli Ingegneri*

Angelo Ciribini *Dipartimento Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica - Università degli Studi di Brescia*

Stefano Converso *Dipartimento di Progettazione e Studio dell'Architettura - Università Roma Tre*

Anna Osello *Dipartimento Ingegneria Strutturale edile e geotecnica - Politecnico di Torino*
As-Built/As-Is: la gestione del costruito dal BIM al DIM

Marco Perazzi *UNICMI*
Tecnologie digitali e BIM, snodi cruciali nella trasformazione in corso del settore delle costruzioni

CONDUCE

Alessia Tripodi *Giornalista, Il Sole 24 Ore*

Il Gruppo 24 ORE in collaborazione con Agorà presenta:

Village24

Il nuovo evento di informazione e formazione
per le professioni tecniche

GRUPPO  24 ORE

 agorà

Bologna | SAIE SMART HOUSE

BENESSERE E COMFORT DEGLI EDIFICI CHE ABITIAMO

venerdì 16 ottobre | ore 14.00

Padiglione 33 – F2

ARCHITETTI 4 CFP | GEOMETRI 2 CFP | INGEGNERI 3 CFP | PERITI IND.LI 3 CFP

In Europa il 50% dei consumi è da imputarsi all'edilizia residenziale, ovvero all'utilizzo e alla gestione delle nostre case. Sembra ovvio quindi che comfort interno delle nostre abitazioni e risparmio energetico siano strettamente legati. Comfort termico, acustico, qualità dell'aria, utilizzo della luce sono elementi essenziali per garantire un'ottima vivibilità all'interno degli ambienti.

Progettare il comfort, imparare a gestirlo, insegnare agli utenti a gestire la casa in modo sostenibile, si può fare ponendosi semplici domande: la nostra casa è ben isolata? sfrutta l'illuminazione naturale al meglio? l'aria di casa nostra è pulita? Ne parleremo con esperti del settore e professionisti nel campo del comfort attraverso impiantistica, acustica, illuminotecnica e qualità dell'aria.

Intervengono (in ordine alfabetico):

Paola Allegrì *Presidente dell'Associazione Nazionale "Donne Geometra" del CNG e GL*

Leopoldo Busa *Progettista Esperto in Qualità dell'Aria Indoor
L'aria di casa mia è pulita?*

Andrea Gasparella *Facoltà di Scienze e Tecnologie - Libera Università di Bolzano*

Norbert Lantschner *Presidente Fondazione ClimAbita e ideatore Agenzia CasaClima
Al servizio del comfort seguendo gli obiettivi clima e energia*

Ania Lopez *Consigliere del Consiglio Nazionale degli Ingegneri*

Elena Stoppioni *Coordinatore Forum Nazionale Edilizia Compagnia delle Opere
Il silenzio è negli obiettivi dell'Europa 2020?*

CONDUCE

Maurizio Melis *Giornalista, Radio 24 de il Sole 24 Ore*

Il Gruppo 24 ORE in collaborazione con Agorà presenta:

Village24

Il nuovo evento di informazione e formazione
per le professioni tecniche

GRUPPO  24 ORE

 agorà

Bologna | SAIE SMART HOUSE

CIVILTA' DI CANTIERE CON IL CANTIERE SICURO

Dalla normativa alla prassi per una sicurezza partecipata

sabato 17 ottobre | ore 10.00

Padiglione 33 – F2

ARCHITETTI 4 CFP | GEOMETRI 2 CFP | INGEGNERI 3 CFP | PERITI IND.LI 3 CFP

La sicurezza fatta bene non allunga i tempi di costruzione bensì li razionalizza e allontana il rischio di sospensioni e allungamenti imprevisti. Avere un cantiere dove si costruisce in sicurezza diventa un valore importante. Molto spesso sono però le maestranze stesse che evadono gli obblighi della sicurezza in cantiere e qui molto fa il buon esempio ed una incisiva opera di comunicazione, finalizzata alla piena consapevolezza di tutti. Parleremo di nuove forme e un nuovo modo di affrontare il problema, basato più su qualità e organizzazione piuttosto che sulle singole pratiche e problematiche difettose. Occorrono spazi di dialogo per comprendere a fondo e in modo partecipato le cause dei problemi di sicurezza.

Intervengono (in ordine alfabetico):

Giuseppe Amaro	<i>Coordinatore Sicurezza cantiere in fase di esecuzione "Torre Regione Piemonte"</i>
Stefano Bergagnin	<i>Componente del GdL Sicurezza del Consiglio Nazionale degli Ingegneri Linee Guida CNI per i coordinatori e aspetti mutuati dalle normative europee</i>
Gianluca Fociani	<i>Presidente GEOSICUR – Associazione Nazionale Geometri per la Sicurezza</i>
Patrizia Ganzi	<i>Direttore Operativo Ufficio Sicurezza cantiere in fase di esecuzione "Torre Regione Piemonte"</i>
Marco Nardini	<i>Consigliere del Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati</i>
CONDUCE	
Alfredo Martini	<i>Direttore Civiltà di Cantiere</i>