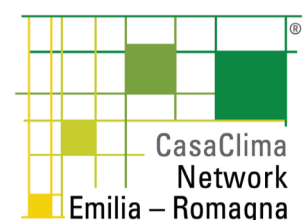


SFIDA DEL CUBO DI GHIACCIO

a cura di:
**CasaClima Network
Emilia-Romagna**



Main sponsor



**RIUSCIRA' UNA CASA BEN ISOLATA
A IMPEDIRE CHE IL CALDO
SCIOLGA IL CUBO DI GHIACCIO AL
SUO INTERNO?**

DOVE

Cesenatico

Piazza Costa – Sotto il grattacielo

QUANDO

20-27 Luglio 2019

Clicca qui per iscrizione eventi



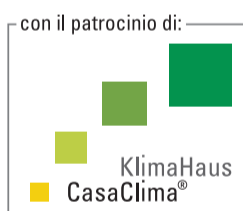
Patrocini:



Comune di Cesenatico

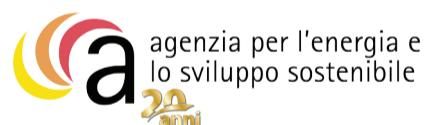


Regione Emilia-Romagna



con il patrocinio di:

KlimaHaus
CasaClima®



agenzia per l'energia e
lo sviluppo sostenibile



LEGAMBIENTE
emilia-romagna



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
DELLA PROVINCIA DI
FORLÌ - CESENA



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
FORLÌ - CESENA



ORDINE dei PERITI INDUSTRIALI
di FORLÌ - CESENA



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Forlì-Cesena

**VIENI A SCOPRIRE COME DOVREBBE
ESSERE LA NOSTRA CASA DEL FUTURO!
GIOCA CON NOI E INDOVINA
QUANTO GHIACCIO SI CONSERVERA'!**

Partner tecnici :



ARTUSO LEGNAMI
PRODUTTORE DI PANNELLO X-LAM
MADE IN ITALY



PROGETTOLEGGNO
CASE & TETTI IN LEGNO



naturaliabau



La
LEGNAMI



EURO
FINE
STRA



NILAN
by
exrg



TECNO
Sugheri
SUGHERO DI QUALITÀ

Sponsor dell'evento :



Impresa di Costruzioni
EDIL SALCES s.a.s.



IVAS
INDUSTRIA
VERNICI
DIVISIONE
ISOLAMENTO TERMICO



Soluzione
Legno s.r.l.



NUOVA RINNOVA
CARTONGESSO DA PROFESSIONISTI



Xella



YTONG



G.A.I.D.A.
di Brunelli Johnny & C.
TINTEGGIATURE e RISTRUTTURAZIONI
tel. 0547.58668 - cell. 338.4432003
Via Giovanni XXIII, 25 - GABRIETTA (FC)
gaida_snc@libero.it

Collaborazione tecnica e amministrativa IGP Emilia-Romagna - Cesena



SFIDA DEL CUBO DI GHIACCIO / CASA CLIMA NETWORK ER

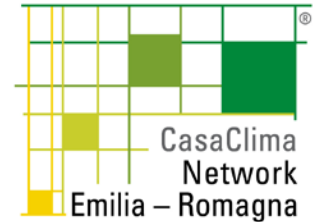
20-27 Luglio 2019- Cesenatico

PROGRAMMA EVENTI:

CONFERENZA INAUGURALE

Sabato 20 Luglio – 2019

Ore 10-12 - Sede Palazzo del Turismo



Moderatore – Network CasaClima Emilia Romagna

Saluti Istituzionali esponenti Comune di Cesenatico, rappresentati Ordini professionali

Saluto del Presidente del Network CasaClima Emilia-Romagna

“L’esperienza del cubo di ghiaccio di Rimini”

Ing. Sergio Pesaresi – P.I. Simone Marcaccini - P.I. Luca Maldini

“Perché dobbiamo spegnere il riscaldamento globale”

Antonello Pasini – Fisico del clima CNR

“Cambiare casa per salvare il pianeta”

Cristiano Bottone – Città in transizione

- Richiesti CFP Architetti/Geometri/Periti

A seguire rinfresco

POSA CUBI

Ore 18 Posa dei Cubi e presentazione dell’evento alla stampa

Ore 18-23 Presenza presso i cubi

Incontro aperto con la cittadinanza, i turisti ed i frequentatori di Piazza Costa

Domenica 21 Luglio 2019

Ore 18-23 Presenza presso i cubi

Incontro aperto con la cittadinanza, i turisti ed i frequentatori di Piazza Costa

Lunedì 22 Luglio - 2019

Ore 18-23 Presenza presso i cubi

Incontro aperto con la cittadinanza, i turisti ed i frequentatori di Piazza Costa

segue



Martedì 23 Luglio – 2019

Ore 17-19 Conferenza: INVOLUCRO PRESTAZIONALE – Sede Museo della Marineria

“Involucro edilizio: quali caratteristiche?”

Introducono e moderano per Network CasaClima Emilia-Romagna:

Ing. L.BATTISTINI – Arch C. TRAMONTI

“Materiali naturali per la realizzazione dell’isolamento dell’involucro”

Carlo Boi – Naturalia Bau

Giacomo Maffezzini - Andrea Dell’Orto – Tecnosugheri

Ing. David Matricardi – Xella Ytong

“E l’involucro della nostra sfida?”

Daniele Pivi – Progetto Legno

Richiesti CFP Architetti/Geometri/Periti

Ore 18-23 Presenza presso i cubi

Incontro aperto con la cittadinanza, i turisti ed i frequentatori di Piazza Costa

Mercoledì 24 Luglio 2019

Ore 17-19 - Conferenza: Indoor Air Quality ed Impianti smart – Sede Museo della Marineria

“Quali impianti per un edificio prestazionale?”

Introduce e modera per Network CasaClima Emilia Romagna:

Ing. LUCA BALDINI

“Qualità dell’aria, come calcolarla -Perché la ventilazione è importante”

Arch. Leopoldo BUSA – Protocollo Biosafe

“Soluzioni impiantistiche avanzate per edifici prestazionali: l’aggregato compatto”

Ing. Matteo RONDONI – EXRG Nilan

Best practice: Edificio multiresidenziale in legno a Bologna

Ing. Paolo Veggetti – Studio E2 Project Bologna

- Richiesti CFP Architetti/Geometri/Periti

Ore 18-23 Presenza presso i cubi

Incontro aperto con la cittadinanza, i turisti ed i frequentatori di Piazza Costa

Giovedì 25 Luglio 2019

Ore 17-19 - Conferenza: L’infisso negli edifici NZEB – Sede Museo della Marineria

Il sistema infisso: perché è così importante per un edificio prestazionale?”

Introducono e moderano per Network CasaClima Emilia Romagna:

Ing. L.BATTISTINI – Arch C. TRAMONTI

Best practice: l’evoluzione nella qualità di un produttore”

Ing. Giovanni Toniato – Eurofinestra

“Il foro finestra: dalla buona pratica esecutiva all’evoluzione

Ing. Giancarlo Benassi – Progettista Consulente CasaClima

Ore 18-23 Presenza presso i cubi

Incontro aperto con la cittadinanza, i turisti ed i frequ



segue

Venerdì 26 Luglio – 2019

CONFERENZA CASACLIMA

Ore 14-18 - Sede Palazzo del Turismo

Moderatore – Ing. Alessandro Giuliani – Presidente Network CasaClima Lombardia
Saluti Istituzionali esponenti Comune di Cesenatico, rappresentati Ordini professionali
Saluto di AESS (Ente per la certificazione CasaClima in Emilia-Romagna)

Direttore Ing. Piergabriele Andreoli e Arch. Daniela Di Droce
Saluto del Presidente del Network CasaClima Emilia-Romagna

“Casa come? CASACLIMA”

Ulrich Klammsteiner, Agenzia Energia Alto Adige - CasaClima

“La rete CasaClima: i network – L’esperienza del CasaClima Network Lombardia”

“CasaClima awards 2018”

“ L’esperienza del cubo di ghiaccio in Lombardia”

Ing. Alessandro Giuliani - Arch. Alessandro Vanoni – Geom. Alessandro Barbareschi

“Perché CasaClima? La scelta di Abitcoop Modena”

Ing. Francesco Rossi – Abitcoop Modena

Pausa Ore 16, a seguire:

“Il protocollo CasaClima R: Casa Cusmano a Riccione – Il sole e la formica”

Ing. Sergio Pesaresi – P.I. Simone Marcaccini - P.I. Luca Maldini

“Il protocollo CasaClima per le scuole: la nuova scuola di Sogliano sul Rubicone”

Arch Christian Tramonti

“Il protocollo CasaClima Work & Life: la nuova sede Formula Servizi”

Arch Christian Tramonti

- *Richiesti CFP Architetti/Geometri/Periti/Consulenti CasaClima*

Ore 18-23 Presenza presso i cubi

Incontro aperto con la cittadinanza, i turisti ed i frequentatori di Piazza Costa

Sabato 27 Luglio

EVENTO FINALE APERTURA CUBI

Ore 10-12 – Festa finale chiusura evento in Piazza Andrea Costa

Saluto del Network CasaClima Emilia-Romagna

Saluti dell’organizzazione e delle istituzioni

Considerazioni e risultati della sfida e dei dati di monitoraggio

Ore 12 Apertura dei Cubi e misurazioni con proclamazione

A seguire rinfresco



PROGRAMMA EVENTI:

CONFERENZA INAUGURALE

Sabato 20 Luglio 2019

Ore 10-12 - Sede Palazzo del Turismo

Moderatore – Network CasaClima Emilia Romagna
Saluti Istituzionali esponenti Comune di Cesenatico,
rappresentati Ordini professionali
Saluto del Presidente del Network CasaClima Emilia-Romagna

“L’esperienza del cubo di ghiaccio di Rimini”

Ing. Sergio Pesaresi – P.I. Simone Marcaccini - P.I. Luca Maldini

“Perché dobbiamo spegnere il riscaldamento globale”

Antonello Pasini – Fisico del clima CNR

“Cambiare casa per salvare il pianeta”

Cristiano Bottone – Città in transizione

A seguire rinfresco

- Richiesti CFP Architetti/Geometri/Periti

POSA CUBI

Ore 18 Posa dei Cubi e presentazione dell’evento alla stampa

A seguire e tutti i giorni dal 20-27 luglio

Ore 18-23 Presenza presso i cubi

Incontro aperto con la cittadinanza, i turisti ed i frequentatori di Piazza Costa

Martedì 23 Luglio - 2019

Ore 17-19 Conferenza: **INVOLUCRO PRESTAZIONALE – Sede Museo della Marineria**

“Involucro edilizio: quali caratteristiche?”

Introducono e moderano per Network CasaClima Emilia-Romagna:

Ing. L.BATTISTINI – Arch. C. TRAMONTI

“Materiali naturali per la realizzazione dell’isolamento dell’involucro” Carlo Boi – Naturalia Bau

Giacomo Maffezzini - Andrea Dall’Orto – Tecnosugheri

Ing. David Matricardi – Xella Ytong

“E l’involucro della nostra sfida?”

Daniele Pivi – Progetto Legno

- Richiesti CFP Architetti/Geometri/Periti

Mercoledì 24 Luglio 2019

Ore 17-19 - Conferenza: **Indoor Air Quality ed Impianti smart – Sede Museo della Marineria**

“Quali impianti per un edificio prestazionale?”

Introduce e modera per Network CasaClima Emilia Romagna:

Ing. LUCA BALDINI

“Qualità dell’aria, come calcolarla -Perché la ventilazione è importante” Arch. Leopoldo BUSA – Protocollo Biosafe

“Soluzioni impiantistiche avanzate per edifici prestazionali: l’aggregato compatto” Ing. Matteo RONDONI – EXRG Nilan

Best practice: Edificio multiresidenziale in legno a Bologna

Ing. Paolo Veggetti – Studio E2 Project Bologna

- Richiesti CFP Architetti/Geometri/Periti

Giovedì 25 Luglio 2019

Ore 17-19 - Conferenza: **L’infisso negli edifici NZEB – Sede Museo della Marineria**

Il sistema infisso: perché è così importante per un edificio prestazionale?”

Introducono e moderano per Network CasaClima Emilia Romagna:

Ing. L.BATTISTINI – Arch. C. TRAMONTI

Best practice: l’evoluzione nella qualità di un produttore”

Ing. Giovanni Toniato – Eurofinestra

“Il foro finestra: dalla buona pratica esecutiva all’evoluzione normativa”

Ing. Giancarlo Benassi – Progettista Consulente CasaClima

- Richiesti CFP Architetti/Geometri/Periti

Venerdì 26 Luglio 2019

CONFERENZA CASA CLIMA

Ore 14-18 - Sede Palazzo del Turismo

Moderatore – Ing. Alessandro Giuliani – Presidente Network CasaClima Lombardia

Saluti Istituzionali esponenti Comune di Cesenatico, rappresentati Ordini professionali

Saluto di AESS (Ente per la certificazione CasaClima in Emilia-Romagna)

Direttore Ing. Piergabriele Andreoli e Arch. Daniela Di Droce

Saluto del Presidente del Network CasaClima Emilia-Romagna

“Casa come? CASA CLIMA”

Ulrich Klammsteiner, Agenzia Energia Alto Adige - CasaClima

“La rete CasaClima: i network – L’esperienza del CasaClima Network Lombardia” “CasaClima awards 2018”

“L’esperienza del cubo di ghiaccio in Lombardia”

Ing. Alessandro Giuliani - Arch. Alessandro Vanoni – Geom. Alessandro Barbareschi

“Perché CasaClima? La scelta di Abitcoop Modena”

Ing. Francesco Rossi – Abitcoop Modena

Pausa Ore 16, a seguire:

“Il protocollo CasaClima R: Casa Cusmano a Riccione – Il sole e la formica”

Ing. Sergio Pesaresi – P.I. Simone Marcaccini - P.I. Luca Maldini

“Il protocollo CasaClima per le scuole: la nuova scuola di Sogliano sul Rubicone”

Arch. Christian Tramonti

“Il protocollo CasaClima Work & Life: la nuova sede Formula Servizi”

Arch. Christian Tramonti

- Richiesti CFP Architetti/Geometri/Periti/Consulenti CasaClima

Sabato 27 Luglio 2019

EVENTO FINALE APERTURA CUBI

Ore 10-12 – Festa finale chiusura evento in Piazza
Andrea Costa

Saluto del Network CasaClima Emilia-Romagna

Saluti dell’organizzazione e delle istituzioni

Considerazioni e risultati della sfida e dei dati di monitoraggio acquisiti

Ore 12 Apertura dei Cubi e misurazioni con proclamazione vincitore del concorso

A seguire rinfresco

Patrocini



Sponsor tecnici



Sponsor dell'evento



CHI SIAMO

CasaClima Network Emilia Romagna è una Associazione indipendente e senza scopo di lucro, costituita nel 2011. Ne fanno parte professionisti, rappresentanti di Aziende, Enti e Associazioni che hanno una specifica formazione certificata dall'Agenzia CasaClima di Bolzano e che hanno sottoscritto il Manifesto per la sostenibilità. Il Network Emilia Romagna ha lo scopo di diffondere a ogni livello la cultura dell'uso intelligente dell'energia e dello sviluppo responsabile, a salvaguardia del clima e dell'ambiente. I soci sono presenti ed attivi in ogni Provincia della Regione.

COSA E' UNA CASA CLIMA GOLD

Attualmente lo standard richiesto in Emilia-Romagna per le nuove costruzioni sia pubbliche che private è l'NZEB, acronimo di Nearly Zero Energy Buildings o Edificio ad energia quasi zero. Il bilancio energetico di questi edifici, inteso come differenza tra energia consumata ed energia prodotta attraverso fonti rinnovabili, deve essere prossimo allo zero. Una CasaClima Gold assolve agli obblighi NZEB in quanto progettata e realizzata per ridurre al minimo il fabbisogno energetico per la climatizzazione (al di sotto dei 10 kWh/m²a). La progettazione è finalizzata ad aumentare la qualità dell'edificio, anche attraverso l'eliminazione del rischio di formazione di muffe e condense (studio dei ponti termici). Un impianto VMC garantisce qualità dell'aria, comfort e distribuzione uniforme delle temperature. Così come concepiti, questi edifici necessitano di pochissima energia e, di conseguenza, comportano minori emissioni nocive per l'ambiente.

PERCHÉ IL GHIACCIO

In primo luogo per il suo alto valore simbolico. Il ghiaccio è risorsa fragile, come dimostrano le calotte polari e la loro inarrestabile riduzione provocata dal surriscaldamento globale che concorre alle mutazioni climatiche oggi in atto. Porre l'accento sulla fragilità del ghiaccio è richiamare, attraverso una edilizia consapevole, l'attenzione sulla tutela e la salvaguardia del Pianeta. In secondo luogo per l'immediata lettura dei risultati che questo garantisce. Quale miglior indicatore della qualità di un involucro se non un cubo di ghiaccio conservato all'interno di uno spazio confinato senza l'ausilio di impianti?

SFIDA DEL CUBO DI GHIACCIO

RIUSCIRA' UNA CASA ISOLATA A IMPEDIRE CHE IL CALORE SCIOLGA IL CUBO? GIOCA E INDOVINA IL PESO!

DOVE

Cesenatico

Piazza Costa – Sotto il grattacielo

Quando

20-27 Luglio

A CURA DI

NETWORK CASA CLIMA ER

