Crema, 'Modulo Eco CasaClima LuisAnna' alla posa della prima pietra

🕸 csvlombardia.it/cremona/post/crema-modulo-eco-casaclima-luisanna-alla-posa-della-prima-pietra/

CSV Lombardia Sud June 12, 2019



L'Associazione di Volontariato "Sergio e Mariolina Slossel" e l'Associazione CasaClima Network Lombardia invitano la comunità cremasca alla Posa della Prima Pietra del "Modulo Eco CasaClima LuisAnna". Si tratta di un edificio ad altissima efficienza energetica, confortevole e sostenibile, che, una volta completato, verrà donato alla comunità per attività pubbliche e sociali.

L'area interessata è nel Parco Pubblico che si trova nel quartiere di S. Bernadino, tra la via XI Febbraio e via Brescia. La posa della prima pietra è fissata per **venerdì 21 giugno 2019 alle ore 11.00**. Al termine della cerimonia è previsto un rinfresco all'Arci di San Bernardino, in via IX Febbraio.

L'Open Day di Cantiere, indirizzato ai tecnici del settore, è fissato invece sempre per **venerdì 21 giugno dalle ore 14.00 alle ore 16.00.** E' prevista l'iscrizione: www.networkcasaclimalombardia.it.

Saranno presenti gli aderenti dell'Associazione Slossel, dell'Associazione CasaClima Network Lombardia insieme ad Alessandro Giuliani, presidente e **Giuseppe Cabini**, direttore dei lavori. Per l'Amministrazione Comunale saranno presenti l'assessore Comunale al Bilancio e all'Urbanistica Cinzia Fontana, Matteo Gramignoli, assessore all'Ambiente e Commercio e Matteo Piloni, consigliere regionale.

Il progetto si è reso possibile grazie al sostegno del Comune di Crema, al Patrocinio con finanziamento della Banca Cremasca-Mantovana di Credito Cooperativo, al Patrocinio della Regione Lombardia e della Provincia di Cremona, e alla Collaborazione degli Istituti Scolastici "Pacioli", "Galilei" e "Cr Forma".

Martedì 18 e mercoledì 19 giugno dalle ore 7.30 si procederà all'escavazione dell'area, posa dei tubi e altro materiale tra cui la ghiaia di vetro cellulare nella platea di fondazione per un migliore isolamento termico.

Per maggiori informazioni:

- associazione.slossel@libero.it
- www.facebook.com/moduloecocrema
- www.networkcasaclimalombardia.it/modulo-eco-crema
- www.slossel.altervista.org



Modulo Eco CasaClima LuisAnna

Venerdì prossimo, 21 giugno, posa della prima pietra e open day presso la struttura che trova spazio nel quartiere di San Bernardino. Un progetto interessante

'Associazione di volontariato "Sergio e Mariolina
Slossel" e l'associazione
dia annunciano, con soddisfazione, la posa della prima pietra
del "Modulo Eco CasaClima
LuisAnna". Si tratta di un edificio ad altissima efficienza
energetica, confortevole e sostenibile, che, una volta completato, verrà donato alla comunità
cremasca per attività pubbliche
e sociali.
L'area interessata è nel naro-

e sociali.

L'area interessata è nel parco
pubblico che si trova nel quartiere di S. Bernadino tra via XI
Febbrato e via Brescia.

L'iniziativa della posa della
prima pietra è fissata per venerdi prossimo 21 giugno alle ore

11.

Al termine della cerimonia è previsto un rinfresco presso l'Arci di San Bernardino, che si trova nella via stessa.

OPEN DAY

L'open day di quartiere è in-dirizzato ai tecnici del settore sarà nella stessa giornata di ve-nerdi 21 giugno dalle ore 14 alle

nerdi 21 giugno dalle ore 14 alle ore 16
E prevista l'iscrizione su www.
networkcasaclimalombardia it.
Saranno presenti gli aderenti dell'associazione Slossel, dell'associazione Slossel, dell'associazione CasaClima
Network Lombardia insieme all'ing. Alessandro Giuliani, presidente e all'arch. Giuseppe Cabini, direttore dei lavori.
Per l'amministrazione comunale sarnno presenti l'assessore Comunale al Bilancio e all'Uchanistica Cintaia Fontana, il col-



In occasione della posa del-la prima pietra e dell'open day verrà illustrata l'importanza dell'utilizzo della "piatae cal-da" isolata inferiormente per ottenere un edificio altamente performante e con elevati stan-dard di comfort abitativo e non solo.

E prevista l'iscrizione su www network casaclimalombardia it Saranno presenti gli aderenti dell'associazione Casaclima Network Lombardia insiema Network Lombardia Comunale sa Bilancio e all'Urbardia Cinnia Fortana, il collega a Commercio e Ambiento Marteo Gramignoli, per la Regione Marteo Piloni, consigliere di Minoranza.

Il progetto si è reso possibile aprogente di Minoranza di Cremana al Patrocinio con finanziamento della Banca Cremasca-Mantovana di Credito Cooperativo, al patrocinio cella Regione Lombardia e della Provincia di Cremona e alla collaborazione degli Istituti Scolastici "Pacioli", "Galliel" e "Cr. Forma".

Martedi 18 e mercoledi 19 giugno dalle ore 7.30 si procede rà all'escavazione dell'area, con posa dei tubi e altro materiale tra cui la ghiata di vetro cellulare noposa dei tubi e altro materiale tra cui la ghiata di vetro cellulare noposa dei tubi e altro materiale tra cui la ghiata di vetro cellulare noposa dei tubi e altro materiale tra cui la ghiata di vetro cellulare noposa dei tubi e altro materiale tra cui la ghiata di vetro cellulare noposa dei tubi e altro materiale tra cui la ghiata di vetro cellulare sono contattare i seguenti unmeri di cellulare 347880430; ghiata di vetro cellulare uni proposibile approfonativa ri temi della corretta progeti ri temi della corretta progeti razione ed escuzione in cantier temi della corretta progeti re temi della corretta progeti re temi della corretta progeti re le venti protocoli della venti cellulare Bigas, soluzione en che consente di visita al cantiere del vespa di vietro cellulare dall'area, con posa dei tubi e della mercoli della Regione Lombardia e della Provincia di Cremona e alla collaborazione degli Istitutti Scolastici della provincia di Garbiella di vetro cellulare bili visti al can e l'architetto Andrea Riva sulla ghiaia di vetro cellulare utiliz-zata nell'esecuzione del vespa-io isolato. Poi, il punto di vista pe.

delle imprese con l'impresa edile Chizzoli Andrea e la visita vera e propria del cantiere. Alle ori le un rinfresco finale offerto ai presenti da parte di Bacchi Spa. Tutta la cittadinanza è invitata all'appuntamento, che s'annun-cia interessante e ricco di spunti.

PERCHÉ CASACLIMA

Innanzitutto un motivo di-dattico. Con l'anno scolastico 2015/2016 gli studenti dell'Isti-"Luca Pacioli" hanno iniziato, con il contributo dell'arch. e Consulente CasaClima Giusep-pe. Cabini a progettare un mo-

dulo abitativo CasaClima.

Ora, dopo aver predisposto il progetto esecutivo, gli studenti partecperanno alla fase costruttiva del modulo abitativo stesso.

Il progetto guarda anche al sociale. Una volta agbibe, la struttura sarà come detto donata alla comunica cemasca per una

alla comunità cremasca per una fruizione sociale la più ampia e allargata possibile e verrà utilizzata come vetrina per attività pubbliche e sociali, attraverso una convenzione da stipulare con l'amministrazione. Infi con l'amministrazione. Infi-ne l'aspetto dimostrativo, non meno importante. L'edificio, di circa 50 mq, vuo-le essere un esempio pratico di

edilizia sostenibile ed efficiente, che punta al comfort e alla salubrità dei residenti.
Realizzato con struttura in legno Xlam, il Modulo Eco è isolato con un cappotto in sughero, è dotato di serramenti altamente prestazionali e di impianti per la ventilazione meccanica dell'aria. Il Modulo Eco sarà soggetto agli audit di certificazione secondo il protocollo di qualità CasaClima. Si ringrazia l'azienda Bacchi SpA, che ha fornito il granulato di vetro cellulare per l'isolamento della platea, per gli interventi tecnici durante il workshop di cantiere e per l'aperitivo previsto alla fine dell'evento.

Queste le principali finalità del progetto illustrate dai referenti. Obiettivo ultimo dell'edificazione sarà l'ottenimento del Certificato CasaClima, che attesterà il livello di efficienza energetica raggiunta dall'edificio.

L'iter documentale per la Certificazione è già stato avviato da tempo e l'Agenzia CasaClima ha già attribuito il numero di Protocollo.

Nelle due immagini, un rendering di come sarà l'edificio a lavori conclusi e i tecnici durante i rilievi



SAN BERNARDINO
CASA ECOLOGICA
CON CONSUMI
ABBATTUTI
LA PRIMA PIETRA



Il cantiere è cominciato da qualche settimana: ieri mattina (nella foto) si è tenuta la posa della prima pietra dell'edificio ad impatto zero che nascerà nel parco pubblico di via XI Febbraio, nel quartiere di San Bernardino. Un'iniziativa privata unica nel suo genere, almeno a livello Cremasco: imprese del settore delle case ecologiche a bassissimi consumi energetici si fanno autopromozione. In cambio, non chiedono un soldo per materiali e lavori di costruzione: inoltre, una volta ultimato - in autunno - lo stabile sarà donato al Comune. Potrà dunque essere adibito a sala per appuntamenti pubblici, iniziative ricreative e mostre. Avrà servizi igienici e altri spazi. L'iniziativa porta la firma dell'associazione ambientalista Sergio e Mariolina Slossel e del network Casa clima Lombardia, su progetto di Giuseppe Cabini.