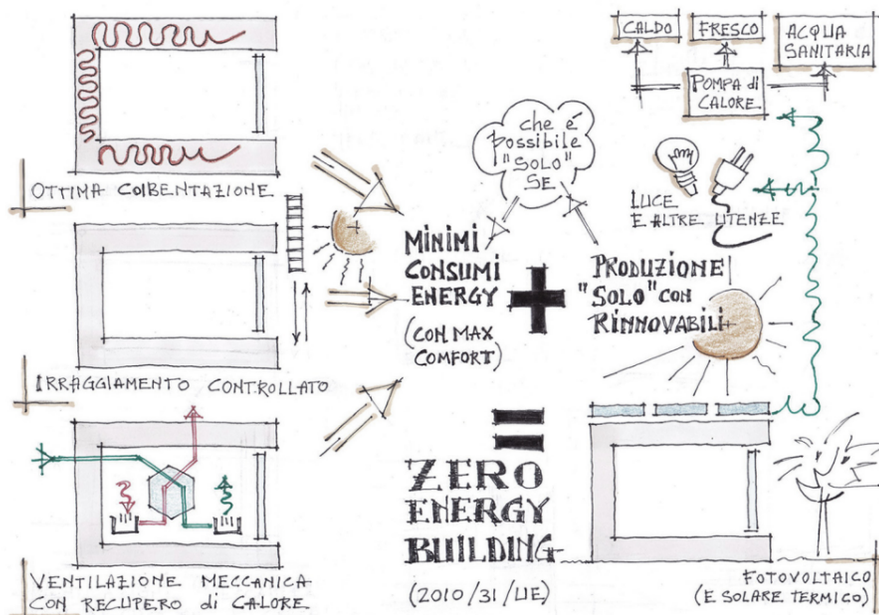
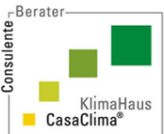




modulo didattico
aperto a tutti gli studenti
del Dip. di Architettura

ENERGY ZERO

Federico Arieti



Il modulo didattico gratuito integra e arricchisce i contenuti del Corso Base CasaClima. La nota Agenzia bolzanina conferirà un attestato ai frequentanti, i quali potranno così accedere direttamente al Corso Avanzato, risparmiando l'onere economico dello step formativo precedente.

Il modulo afferisce alla Didattica di Supporto del corso di LCA1.

L'adesione è assolutamente facoltativa per gli studenti del corso di LCA1.

Compatibilmente con il numero di adesioni, l'iscrizione è liberamente aperta anche a tutti gli altri studenti iscritti al Dipartimento di Architettura di Ferrara (dal secondo anno di corso alla laurea).

E' necessario inoltrare una richiesta d'iscrizione individuale a federico.arieti@gmail.com.

Ai richiedenti sarà trasmessa (non necessariamente nell'immediato) una conferma d'iscrizione. Ci si riserva il diritto di limitare il numero d'iscrizioni ammesse, assumendo come criterio l'ordine di ricezione delle richieste. Le richieste sono ammesse da mercoledì 28/09 a mercoledì 26/10.

La presenza agli incontri del modulo didattico (totale 21 ore) sarà registrata con firma in entrata e in uscita, in conformità alla consuetudine dei Corsi CasaClima. Agenzia CasaClima (tramite AESS di Modena) conferirà attestazione agli iscritti che abbiano frequentato almeno il 90% del modulo.

Al di fuori dell'orario del modulo e dell'obbligo di frequenza ai fini dell'attestazione, è possibile programmare eventi attinenti alle tematiche del modulo, quali una visita "commentata" alla fiera Klimahouse di Bolzano (26-29/01/2017).

data	contenuti	ore
mercoledì 09 novembre ore 17:00, D3	Concetti base di fisica tecnica applicata alle costruzioni.	3
venerdì 11 novembre Ore 16:00, A2	Materiali.	1
	Soluzioni costruttive. L'involucro opaco.	3
mercoledì 30 novembre ore 17:00, D3	Soluzioni costruttive. Il serramento e la sua posa.	1
	Ventilazione meccanica controllata.	2
venerdì 02 dicembre ore 16:00, A2	Rudimenti sull'impiego del software ProCasaClima.	2
	Cenni d'impiantistica.	2
mercoledì 14 dicembre ore 17:00, H (x3)	Workshop progettuale.	3
giovedì 15 dicembre ore 9:00, D3 C1	Aule D3 C1: Workshop progettuale (epilogo).	3
	aula D3: Intervento di AESS (emissario CasaClima Emilia-Romagna), arch. Daniela Di Croce.	1

...“Voi, signori del ‘No’, avete mai pensato che in questi piani c’era la passione totale, disinteressata di un uomo che nella sua vita si è occupato ‘del suo fratello uomo’, in modo fraterno” (Le Corbusier). Novant’anni fa, la codificazione di un “nuovo” linguaggio formale nasceva anzitutto dal riconoscimento di esigenze funzionali e sociali, e dalla volontà di sintesi tra queste e la morfologia del costruito. In quell’epoca di “crisi”, a cavallo tra le due guerre, in cui Le Corbusier sperimentava le Unité d’habitation e Gropius studiava l’Existenzminimum, premeva in modo stringente l’esigenza di fornire un alloggio a tutti, minimo ed essenziale, ma dotato di tutte le prerogative indispensabili, liberando la progettazione da vincoli formali “fine a sé stessi”. Anche oggi viviamo un momento di “emergenza”, di tipo ambientale e a scala planetaria. Le “emergenze” sono spesso un’opportunità di svolta, che ciascuno può contribuire ad attuare partecipando della nuova mentalità che esse ci suggeriscono. Costruire in armonia con l’ambiente naturale e con la fisiologia dell’uomo è un’esigenza umana viva fin nei tempi più remoti, e, fin da principio, da essa scaturiscono precise istanze tecniche, che si aggiornano e rinnovano progressivamente, e che investono anche l’estetica del costruito. Il ritorno ad un ascolto più concreto di queste istanze, e ad un connubio più tangibile tra “forma e funzione” è la sfida che, senza assolutamente imporci di rinunciare al contenuto estetico delle nostre costruzioni, anzi conferendogli nuova forza, ci propone l’architettura ad energia zero....

