

SMART-ECO ARCHITECTURE NUOVI CRITERI PROGETTUALI NEGLI INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA

con il patrocinio di



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, P. P. e C.
DELLA PROVINCIA DI CUNEO



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO



COLLEGIO DEI GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO



FEDERAZIONE INTERREGIONALE
DEGLI ARCHITETTI P. P. e C.
DEL PIEMONTE
E DELLA VALLE D'AOSTA



FEDERAZIONE INTERREGIONALE
DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI
DEL PIEMONTE
E DELLA VALLE D'AOSTA



FEDERAZIONE DEI COLLEGI
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DEL PIEMONTE



La città intelligente è l'ultima frontiera della ricerca progettuale alla scala urbana e a quella edilizia. L'atto dell'abitare, coniugato alla sempre più incisiva influenza che ogni attività umana riversa sugli equilibri eco sistemici, impone un ripensamento radicale degli atteggiamenti progettuali e dei processi decisionali. Si assiste ad un salto di scala che coinvolge in modo inedito realtà urbane un tempo non paragonabili fra loro. La globalizzazione è vissuta, in questo senso, con grande urgenza anche a livello locale, con prospettive che da un lato offrono grandi e nuove opportunità e da un altro rischiano di relegare nella marginalità intere porzioni di territorio, di infrastrutture e quindi di popolazione. Si avvicinano tempi in cui le politiche di attivazione e di facilitazione normative delle buone pratiche del costruire, offriranno una nuova forma di marketing urbano per gli investimenti e per i flussi di migrazione "smart". La normativa ha già da tempo individuato livelli prestazionali e modalità attuative, ma per la prima volta si intravedono opportunità offerte da una razionalizzazione della corralità degli interventi. Il processo smart è un processo di indirizzo operativo e di messa in rete, ovvero di disponibilità diffusa, degli interventi e dei risultati virtuosi. La somma delle parti diventa importante quanto l'eccellenza della singola azione. La cellula casa, il tessuto quartiere, l'organismo città respirano e agiscono insieme e in sinergia ovvero, se non lo fanno, sono destinati alla rapida senescenza e quindi scomparsa in un processo che velocizza e amplifica ciò che in passato ha riguardato l'alternarsi e lo scavalcarsi tumultuoso delle civiltà.

realizzato con il contributo di

IDROCENTRO

info@idrocentro.com www.idrocentro.com



progetto: Arch. Moussa A.M. / Arch. Sabordi E.

SMART-ECO ARCHITECTURE

NUOVI CRITERI PROGETTUALI NEGLI INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA

VENERDÌ 19 APRILE 2013 ore 15.30

SALA MEETING EXPOTORRE
TORRE SAN GIORGIO (CN)

expotorre.it

info@expotorre.it www.expotorre.it

tang. Torino uscita La Loggia SS per Saluzzo al Km 29



INVITO

ORE 15.30 SALUTO DI BENVENUTO

Marco Botto

Presidente Ordine degli Architetti, P. P. e C. della Provincia di Cuneo

Pier Giuseppe Rinaudo

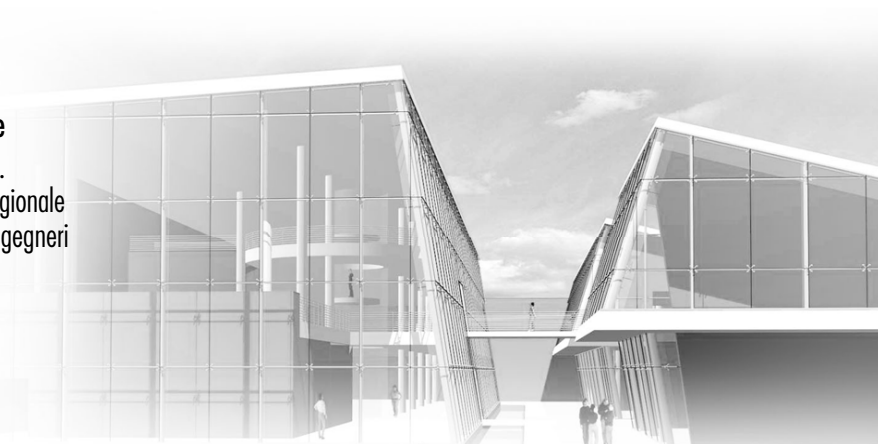
Presidente Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Cuneo

Edgardo Campane

Presidente F.I.O.P.A. Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta

Claudio Guasco

Presidente Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Cuneo



SMART-ECO ARCHITECTURE NUOVI CRITERI PROGETTUALI
NEGLI INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA

ORE 15.45 INTRODUZIONE AL TEMA

Antonio Cussino

Presidente Idrocentro

Giustiniano La Vecchia

Moderatore
Vice President
SOL Italy - Scrittore

Decalogo per una Smart/Senseable City

Carlo Ratti

Carlo Ratti Associati Boston/Turin
Direttore MIT Senseable City Lab

Smart-Eco buildings: architetture innovative ad alta efficienza energetica in Lombardia

Marco Imperadori - Atelier2

Professore di Progettazione e Innovazione Tecnologica
Politecnico di Milano

Ottimizzazione delle prestazioni energetiche degli edifici: il ruolo dell'involucro metallico

Werner Stabinger
Architetto

19.00 CONCLUSIONI - seguirà Apericena

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

Venerdì 19 Aprile 2013 ore 15.30

SALA MEETING EXPOTORRE - TORRE SAN GIORGIO

Per ricevere la documentazione tecnica in omaggio è necessario confermare la propria presenza **entro Mercoledì 17 Aprile 2013** alla segreteria organizzativa: **eventimkt@unimark4.it** - fax **059356096**

La partecipazione al convegno è gratuita

Nome.....

Cognome.....

Qualifica/Funzione.....

Studio/Società/Ente.....

Indirizzo.....

Cap..... Città.....

e-mail.....

Tel..... Fax.....

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 D. LGS. 196/2003.
LA UNI PUBBLICITA' & MARKETING DICHIARA CHE I DATI PERSONALI FORNITI CON QUESTA SCHEDA DI PARTECIPAZIONE SONO RACCOLTI PER CONSENTIRE LA REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI AL CONVEGNO. INOLTRE I DATI PERSONALI, CON IL CONSENSO DELL'INTERESSATO, POTRANNO ESSERE UTILIZZATI PER L'INVIO DI MATERIALE INFORMATIVO SU PRODOTTI E SERVIZI, SALVO RICHIEDERE LA RETTIFICA O LA CANCELLAZIONE DEGLI STESSI SCRIVENDO A: IDROCENTRO info@idrocentro.com

ACCONSENTE NON ACCONSENTE

AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI PER LA REGISTRAZIONE AL CONVEGNO

FIRMA.....

