

## CONTENUTI

Recenti studi di sanità pubblica hanno focalizzato l'attenzione sulle influenze che ambiente costruito e progettazione dello spazio urbano possono avere sulla salute fisica e mentale della popolazione. Molteplici ricerche europee, interessate al monitoraggio di porzioni urbane della città consolidata, hanno consentito la determinazione della compresenza di relazioni virtuose tra benessere psico-fisico e spazio urbano. In tale prospettiva, l'integrazione tra le azioni strategiche volte alla trasformazione degli insediamenti urbani e le azioni programmatiche finalizzate alla tutela della salute si rivela urgente e necessaria per la realizzazione di città maggiormente sane.

Con il termine "healthy cities" vengono indicate quelle città che creano e migliorano continuamente l'ambiente fisico e il contesto sociale di riferimento, mediante la promozione degli stili di vita sani e l'organizzazione di campagne di educazione sanitaria.

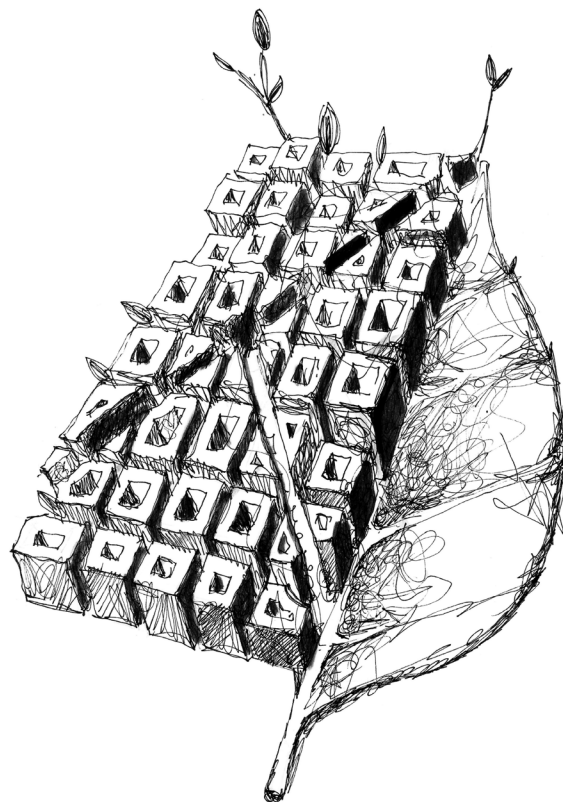
**Mercoledì, 14 Ottobre 2015**

48° Congresso Nazionale SItI  
MiCo - Milano Congressi



**POLITECNICO  
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA,  
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI  
E AMBIENTE COSTRUITO



## PATROCINI E SPONSORIZZAZIONI



**POLITECNICO  
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA,  
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI  
E AMBIENTE COSTRUITO

## MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Il seminario del Gruppo di lavoro "Edilizia" si colloca all'interno dei workshop previsti per il 48° Congresso Nazionale SItI che si svolgerà a partire dal 14/10/2015 presso il MiCo - Milano Congressi.

### Iscrizioni:

<http://www.siti2015.org/>

<http://www.siti2015.org/iscrizioni/#.VZ-C5EeKW-0>

**Info:** [clusterhealthcare-dabc@polimi.it](mailto:clusterhealthcare-dabc@polimi.it)

+39 02 2399 5140 / 5111

**CITTA' IN SALUTE**  
STRATEGIE PER MIGLIORARE LA  
PROMOZIONE DELLA SALUTE  
NELLE AREE URBANE

**Mercoledì, 14 Ottobre 2015**

48° Congresso Nazionale SItI  
MiCo - Milano Congressi

## **PROGRAMMA**

- 14:00 **Apertura dei lavori**  
**Carlo Signorelli**  
*Presidente Nazionale SItI - Società Italiana di Igiene*  
*Università degli Studi di Parma*  
**Stefano Capolongo**  
*Coordinatore del Gruppo di lavoro SItI "Edilizia"*  
*Politecnico di Milano*

### **Esperienze Nazionali**

modera **Gaetano Maria Fara**  
*Università di Roma La Sapienza*

- 14:15 **Spazi verdi e salute pubblica: migliorare il benessere e l'attività fisica nei contesti urbani**  
**Daniela D'Alessandro**  
*Università di Roma La Sapienza*
- 14:35 **Healthy urban planning in Milano: approcci e programmi per una città più sana e vivibile**  
**Sandro Balducci / Paola Bellaviti**  
*Politecnico di Milano*
- 14:55 **Le città metropolitane**  
**Patrizia Gabellini**  
*Assessorato all'Urbanistica, Città storica e Ambiente*  
*Comune di Bologna*
- 15:15 **Discussione**

### **Casi studio Internazionali**

modera **Furio Honsell**  
*Università degli Studi di Udine, Sindaco di Udine*

- 15:30 **Ambiente costruito e disuguaglianze di salute: il progetto europeo "SOPHIE"**  
**Giuseppe Costa, Giulia Melis**  
*Istituto Superiore sui Sistemi Territoriali per l'Innovazione, Università degli Studi (SiTI) Torino*
- 15:50 **Pedonabilità per la salute: metodo di valutazione ambientale del quartiere per migliorare il trasporto attivo**  
**Alvaro Valera Sosa**  
*TU-Berlin*
- 16:10 **Discussione**

### **Tavola Rotonda**

modera **Simona Arletti**  
*Presidente nazionale Rete Italiana Città Sane OMS*

- 16:30 **Liliano Coppola**  
*Struttura Tutela della persona, promozione della salute e igiene degli alimenti, Regione Lombardia*
- 16:40 **Antonio Faggioli**  
*ASL Bologna e Gruppo di lavoro SItI*  
*"Igiene dell'ambiente costruito"*
- 16:50 **Umberto Moscato**  
*Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma*
- 17:00 **Maria Grazia Petronio**  
*ASL Empoli e Gruppo di lavoro SItI*  
*"Igiene dell'ambiente costruito"*
- 17:10 **Matteo Tabasso**  
*Istituto Superiore sui Sistemi Territoriali per l'Innovazione (SiTI) Torino*
- 17:20 **Massimo Valsecchi**  
*Dipartimento di Prevenzione, ULSS Verona*
- 17:30 **Chiusura dei lavori**