



## Convegno

Giovedì 30 ottobre 2025  
ore 09.00 | 17.30

Arsenali della Repubblica di Pisa  
Via Bonanno Pisano, 2

Il convegno intende fare il punto sui nuovi processi costruttivi a forte impatto tecnologico e informatico, presentati come rivoluzione per le città contemporanee, interrogandosi però sulle criticità emerse nel modello delle Smart City, spesso più promesse che realizzazioni.

L'obiettivo è andare oltre il dibattito sulle città intelligenti per affrontare il tema dell'integrazione tra innovazione digitale ed edilizia sostenibile, valutando come i paradigmi della tecnologia possano dialogare con i principi della bioarchitettura, del benessere abitativo e della qualità del costruire.

La sostenibilità riguarda l'intero processo, dal territorio al dettaglio costruttivo, e richiede una visione capace di unire strategie urbane, pratiche amministrative e materiali innovativi. In questo quadro sarà presentato un caso concreto: la scuola dell'infanzia di Pisa, progettata dalla Fondazione Bioarchitettura, esempio di edilizia pubblica ad alte prestazioni, efficiente, sicura, economica ed ecocompatibile.

Progettare città intelligenti significa adottare un approccio alla sostenibilità fondato su tre pilastri: ecologia, economia circolare e dimensione socio-culturale, con una visione d'insieme dal territorio al dettaglio e viceversa.

Iniziativa di:

Fondazione Italiana per la Bioarchitettura@  
www.bioarchitettura.org

In collaborazione con:

Biennale Architettura Pisa  
www.biennaledipisa.com

Con il patrocinio ed il contributo di:

REGIONE  
TOSCANA



Riconosciuti 7 CFP per Architetti  
e 3 CFP per Ingegneri

## Ma le città non dovevano essere intelligenti ?

Un Futuro **Sostenibile** per le Nostre Città

ORE 09.00 | CHECK-IN dei partecipanti

ORE 09.30 | SALUTI ISTITUZIONALI

**Eugenio Giani**, Presidente Regione Toscana, Firenze

**Michele Conti**, Sindaco di Pisa

**Massimo Del Seppia**, architetto, Coordinatore Biennale Architettura di Pisa

**Angelo Domenico Perrini**, ingegnere, Presidente CNI

ORE 10.30 | INTERVENTI

**Massimo Pica Ciamarra**, architetto, Napoli

**Wittfrida Mitterer**, Presidente Fondazione Bioarchitettura, Roma

**Alberto Di Cintio**, architetto, Referente Bioarchitettura Toscana, Firenze

**Thomas Stellmach**, founder and director of TSPA, Berlino

**Gerhard Hauber**, architetto paesaggista, Henning Larsen, Uberlingen (DE)

**Donatella Parisi**, Responsabile Comunicazione Centro Alta Formazione

Laudato Si', Stato della Città del Vaticano

**Fabio Daole**, architetto, Dirigente Direzione attuazione e rendicontazione progetti PNRR – Programmazione lavori pubblici – Infrastrutture verdi, Pisa

ORE 13.00 | BREAK

ORE 13.30 | **Visita guidata asilo nido Toniolo, realizzato con il sistema KlimaWall, Progetto Bioarchitettura**

via Ugo Rindi, 49, Pisa

**Stefano Garzella**, ingegnere, Responsabile Monitoraggio progetti PNRR e realizzazione scuole Comune di Pisa

**Elena Pugi**, architetto, RUP dell'intervento, Pisa

ORE 15.00 | INTERVENTI

**Daisy Ricci**, ingegnere, Dirigente dell'ufficio edilizia e urbanistica del Comune di Pisa

**Norbert Klammsteiner**, ingegnere, Studio Energytech, Bolzano

**Paolo Rosa**, architetto, urbanista, esperto nel Consiglio superiore dei lavori pubblici, già dirigente nel Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Roma

**Gennaro Niglio**, Direttore Efficienza Energetica del GSE, Roma

**Claudio G. Ferrari**, Presidente Federesco, Roma

MODERA | **Martha Sissa**, architetto, Brescia

Media Partner:



il giornale  
della ARCHITETTURA.com

Per informazioni ed iscrizioni:

bioa@bioarchitettura.org  
laureapaladino@bioarchitettura.org  
tel: 0471 973097 - 327 9743106

Fondazione Italiana Bioarchitettura

Bolzano, via Partici 71  
Firenze, Via della Certosa, 1  
www.bioarchitettura.org