



in collaborazione con Associazione <mark>LP</mark> Laboratorio Permanente per la Città









## Convegno

13 Maggio 2019 ore 9:00 | 19:00

## Bastione Sangallo Lungarno Fibonacci 2, PISA

Coordinamento scientifico: BIOARCHITETTURA, Fondazione Italiana per la Bioarchitettura e l'Antropizzazione Sostenibile dell'Ambiente

La storia della materia è inscindibile da quella dell'architettura, la scelta dei materiali costruttivi è, infatti, l'espressione delle tradizioni, della cultura e dell'ambiente in cui il manufatto architettonico si inserisce.

L'edilizia premoderna era caratterizzata dall'uso di tipologie costruttive funzionali alle caratteristiche fisiche e climatiche del contesto e dal confronto con la scarsa disponibilità di risorse materiali, ne è derivato un linguaggio architettonico inconfondibile e autentico, gli insediamenti e le costruzioni risultavano in armonia con la natura e l'ambiente grazie alla scelta dei materiali e delle tecnologie usate.

Nel XX secolo, il pensiero materialistico a breve termine ha inevitabilmente influenzato la qualità delle costruzioni, contribuendo al deterioramento dell'ambiente, l'impoverimento delle risorse naturali e un insostenibile spreco di energie. Oggi, appare inevitabile un riorientamento dell'architettura nella sua globalità di aspetti e implicazioni che deve tendere ad una visione più rispettosa dell'essere umano e della natura, in cui il concetto di sostenibilità non può essere inteso solo nei termini "numerici" dell'efficienza energetica, ma come proposito centrale della società.

## **EVENTO GRATUITO**

La partecipazione all'evento riconosce n. **8 CFP** è obbligatoria la registrazione on line sulla piattaforma iMateria | Codice CNA003052019115110T03CFP00800 e alla mail: bioa@bioarchitettura.org

## Materia, Continuità e CAMBIAMENTO

ORE 9:00 | Registrazione CHECK-IN dei partecipanti

ORE 9:30 | SALUTI ISTITUZIONALI

Michele Conti, Agronomo, Sindaco del Comune di Pisa, Pisa Gino Cenci, Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio di Pisa

Gino Cenci, Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio di Pisa e Livorno, Pisa Massimo Dringoli, Assessore Urbanistica Comune di Pisa, Pisa

ORE 10.30 | PROGETTARE IL BENE COMUNE, integrazione, relazione e visione sistemica in Architettura

**Wittfrida Mitterer**, Presidente Bioarchitettura, Direttrice e Professoressa Master II livello CasaClima-Bioarchitettura, Bolzano

ORE 11.00 | ARCHITETTURA E NATURA, storia di un conflitto Luca Lanini, Arch. Prof. associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa, Pisa

ORE 12.00 | BIOARCHITETTURA REALIZZATA, esempi Toscani Giovanni Galanti, Architetto, Firenze

ORE 13.30 | Pausa pranzo

ORE 14.30 | BIOEDILIZIA APPLICATA, materiali, tecniche e metodologie di intervento Gianni Nerobutto, Direttore tecnico Calchera San Giorgio, Grigno Valsugana, TN

ORE 15.30 | LO SPAZIO RELAZIONATO, architettura e società. Massimo Carli, Architetto, Firenze; Jacopo Carli, Architetto, Firenze

ORE 17.00 | LA QUALITÀ DEI MATERIALI, esempi di risanamento conservativo e ristrutturazione edilizia

Marco Guerrazzi, Architetto, Dirigente Coordinatore lavori pubblici - Edilizia pubblica, Pisa

ORE 18.00 | CITTA' VERDI E COMUNITÀ SOSTENIBILI, lo spazio dell'uomo. Fabio Daole, Architetto, Dirigente Direzione Infrastrutture e verde pubblico, Pisa

ORE 18.30 | Dibattito

ORE 19.00 | CONCLUSIONI E SALUTI

MODERAZIONE | Massimo Della Seppia Architetto, Associazione LP, Laboratorio permanente per la città, San Giuliano Terme

Fondazione Italiana BIOARCHITETTURA via Portici 71, Bolzano | tel: +39 0471 973097 Via Prenestina 175, Roma www.bioarchitettura-fondazione.it Segreteria: arch. Laura Paladino laurapaladino@bioarchitettura.org bioa@bioarchitettura.org pitiscifrancesca@tiscali.it