



Convegno

31 Gennaio 2020
ore 8:30 | 17:30

Sala del Consiglio del
Municipio Roma I Centro

Via della Greca 5, ROMA

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

Come la natura è capace di adattarsi, resistere e
rinascere, un'architettura, se sostenibile, può
"riconfigurare" se stessa, facendo tesoro della sua
esperienza ed evolvendosi nel tempo.

I progetti dei corsisti del Master
"Bioarchitettura-CasaClima" vedono la riqualificazione e
l'ampliamento della scuola materna ed elementare
"Gaetano Grilli", sita all'interno della Passeggiata del
Gianicolo, in un'area di pregio paesaggistico nel cuore
di Roma.

Obiettivo progettuale è l'intreccio di bioedilizia,
tecnologie innovative a basso impatto ambientale,
efficientamento energetico e relazioni sociali finalizzate
ad una didattica sostenibile.

I progetti sono concepiti per essere in armonia con il
luogo così da preservarne l'identità.

Si delinea pertanto un duplice approccio: uno
conservativo per quanto riguarda i padiglioni
preesistenti; l'altro innovativo per rispondere alle nuove
metodologie didattiche e alle richieste di ampliamento
della struttura scolastica.

I progetti, quindi, nascono con l'intenzione di creare uno
spazio architettonico fluido, capace di integrare il
contesto e diventare con questo un unicum tramite il
ridisegno del suo tessuto ed il rispetto della sua storia.

Mostra

**Esposizione dei progetti di
recupero energetico architettonico
della scuola all'aperto "Gaetano
Grilli", Gianicolo, Roma**

Sala del Consiglio

Via della Greca 5, ROMA

EVENTO GRATUITO

La partecipazione all'evento riconosce n. **8 CFP**
è obbligatoria la registrazione alla mail:
bioa@bioarchitettura.org | paladino.laura@hotmail.it
pitiscifrancesca@tiscali.it

ARCHITETTURA EMOZIONE LEGNO

La scuola che respira.
Progetti di recupero energetico architettonico della scuola
all'aperto "Gaetano Grilli", Gianicolo, Roma

ORE 8.30 | Registrazione CHECK-IN dei partecipanti

ORE 9.00 | SALUTI ISTITUZIONALI

Sabrina Alfonsi, Presidente del Municipio Roma I Centro, Roma

Giovanni Figà Talamanca, Assessore alle Politiche Scolastiche I Municipio Roma I Centro,
Roma

Chiara Cecilia Cuccaro, architetto, Direttrice della Direzione tecnica del Municipio Roma
I Centro, Roma

Francesco Bonini, Rettore dell'Università LUMSA, Roma

Angela Mariani, Direttrice Master II livello CasaClima-Bioarchitettura Università LUMSA,
Roma

Rosa Isabella Vocaturo, Dirigente scolastica, scuola "Gaetano Grilli", Roma

Simona Bonsignore, comitato genitori scuola "Gaetano Grilli", Roma

MODERA | Patrizia Colletta, architetto, Roma

ORE 10:00 | Progetto vivente

Witfrida Mitterer, Presidente Fondazione Italiana Bioarchitettura, Direttrice Master II livello
CasaClima-Bioarchitettura Università LUMSA, Roma

ORE 11.00 | UMANIZZARE L'ARCHITETTURA

Massimo Pica Ciamarra, architetto, Pica Ciamarra Associati Civilizzare l'urbano - ETS,
Napoli

ORE 12.00 | Scuola "G. Grilli,, Recupero e Proposte di nuova costruzione.

Presentazione dei progetti di riqualificazione architettonica della scuola "G. Grilli,,
sviluppati dai corsisti del Master "CasaClima-Bioarchitettura" dell'Università LUMSA di Roma
Joachim Eble, Architetto, Supervisore Master, Tubinga, Germania

La scuola del sole verde _ Progetto di: Maurizio Bianchi, Simonetta Ciccalotti, Claudio
D'Andrea, Lucia Bossio

Metamorfosi _ Progetto di: Salvatore La Puma, Martina Paoloni, Francesco Soro, Sara
Bodiglio

La scuola giardino _ Progetto di: Andrea Anzellotti, Pietro D'Anna, Laura Tipaldi

La scuola dell'accoglienza _ Progetto di: Cristina Sciommeri, Carola Parrinello, Gavino De
Sarno, Francesco Barducci

Crescere nel verde _ Progetto di Giacomo Di Rienzo

ORE 13.30 | Pausa pranzo

ORE 14.30 | La progettazione integrale. Realizzazioni sostenibili d'esempio
Joachim Eble, Architetto, Tubinga, Germania

ORE 17.00 | Dibattito