

La Biennale dello Spazio Pubblico è un appuntamento biennale per il confronto e la divulgazione delle attività di ricerca e delle azioni svolte sui temi degli spazi pubblici urbani, struttura e cuore delle nostre città, delle quali esprimono i valori di civiltà, di inclusione e di partecipazione.

Bioarchitettura sarà presente all'interno dell'area tematica dedicata al verde pubblico con il progetto Eco-Station Ex SNIA Viscosa.

Area tematica: **Il verde pubblico**

VENERDÌ 31 MAGGIO 2019 ORE 09.00|13.00
Dipartimento Architettura dell'Università ROMA TRE
Largo Giovanni Battista Marzi 10, Roma

Intervengono:

Ulrich Klammsteiner
Fisico, Direttore Tecnico Agenzia CasaClima, Bolzano

Witfrida Mitterer
Direttrice Master CasaClima-Bioarchitettura e
Presidente Fondazione Bioarchitettura, Bolzano/Roma

Laura Viviana Paladino
Architetto, Tutor Master CasaClima-Bioarchitettura

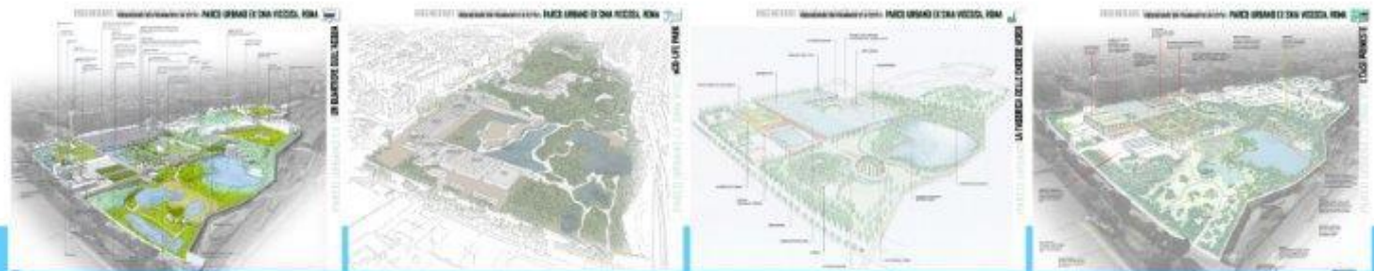
ECO STATION PER L'EX SNIA VISCOSA Tutto è Paesaggio

I quattro progetti urbani sono il frutto del lavoro dei corsisti della X edizione del **Master di II livello "CasaClima - Bioarchitettura"** organizzato dalla Fondazione Bioarchitettura® con la collaborazione della LUMSA Master School di Roma.

I corsisti, architetti e ingegneri provenienti da tutta Italia, sotto la guida dell'architetto Joachim Eble di Tubinga, e della professoressa Witfrida Mitterer, direttrice del Master, hanno elaborato **quattro masterplan e 17 progetti architettonici** per la riqualificazione del Parco dell'Ex Snia Viscosa a Roma, lungo la via Prenestina.

Il metodo di lavoro adottato parte da un'attenta analisi del territorio, continua con l'ascolto della popolazione e l'elaborazione di "Analisi Swot" che confrontano le criticità del luogo con le sue potenzialità per definire le linee guida del progetto. I progetti prevedono la riqualificazione del parco e la conversione dei locali dell'ex fabbrica in attività di pubblica utilità come biblioteche, residenze per artisti, orti urbani, spazi espositivi, luoghi pubblici inseriti in un'area verde valorizzata e riconsegnata alla popolazione, nel rispetto della sostenibilità ambientale, integrando le più innovative strategie nell'ambito dell'autoefficientamento energetico, dell'utilizzo di energie rinnovabili, delle pratiche di riciclo sostenibile, dell'autoproduzione e, naturalmente, dei sistemi di raccolta e riuso delle acque.

Interdisciplinare in grado di valorizzare il patrimonio culturale, naturale e sociale della città. (info: www.casaclimabio.it)



BIENNALE SPAZIO PUBBLICO 2019

31.05.2019

