



# VILLARD

SEMINARIO ITINERANTE DI PROGETTAZIONE



I  
- -  
U  
- -  
A  
- -  
V



THE HONG KONG  
POLYTECHNIC UNIVERSITY  
香港理工大學

## Workshop internazionale | Tirocinio | Viaggio studio: Laboratori Metropolitan Hong Kong

Viaggio studio a Hong Kong: dal 15 al 25 settembre 2016

**Comitato Scientifico|Scientific Committee:** Aldo Aymonino (Iuav), Paolo Bonvini (UnivPM), Enrico Fontanari (Iuav), Laurent Gutierrez (PolyU), Timothy Jachna (PolyU), Gianluigi Mondaini (UnivPM), Valerie Portefaix (PolyU), Mosè Ricci (UniTN), Rita Simone (UniRC)

**Coordinamento generale|General Coordination:** Roberta Bartolone (Iuav), Giuseppe Caldarola (Iuav)

**Tutors:** Roberta Bartolone (Iuav), Giuseppe Caldarola (Iuav), Fabrizio Belluzzi (UnivPM), Federica Triscari (UniRC)

**Laboratori Metropolitan Hong Kong è un workshop internazionale promosso dall'Università Iuav di Venezia in co-tutela con la Hong Kong Polytechnic University e aperto agli atenei aderenti alla rete Villard.**

Il Bando Laboratori Metropolitan Hong Kong è contemporaneamente aperto dall'Università Politecnica delle Marche (UnivPM), dall'Università Mediterranea di Reggio Calabria (UniRC) e dall'Università degli studi di Trento (UniTN).

Il bando della Mediterranea è rivolto agli studenti regolarmente iscritti al Corso di Laurea Magistrale del dArTe

Anno Accademico 2015/2016

Crediti formativi agli studenti partecipanti all'iniziativa: 6 CFU in voce F

### Cos'è Laboratori Metropolitan?

"Laboratori Metropolitan", è un programma quadriennale, istituito dall'Università IUAV di Venezia e aperto ai corsi di studi in architettura delle università italiane afferenti al seminario di progettazione itinerante Villard de

Honnecourt. Il laboratorio è strutturato attraverso l'istituzione di un workshop-viaggio studio, a cadenza annuale, introdotto da un ciclo di conferenze introduttive e seguito da un laboratorio intensivo della durata di un mese, ed è svolto con l'obiettivo di sviluppare un lavoro di ricerca su questioni inerenti la progettazione urbana e l'implementazione di modelli di sviluppo sostenibili all'interno di una casistica scelta di metropoli contemporanee in forte espansione.

L'esperienza formativa a Hong Kong rappresenta la seconda tappa del secondo ciclo del programma "Laboratori Metropolitani". Nel primo quadriennio, la prima edizione si è svolta a San Paolo, in Brasile, in collaborazione con l'Universidade de São Paulo (FAU-Faculdade de Arquitetura e Urbanismo); la seconda a Dar Es Salaam in Tanzania, in collaborazione con la Ardhi University of Dar Es Salaam, la terza a Seoul con la SKKU University of Seoul, la quarta a New York con la Parsons The New School for Design. Nel secondo quadriennio, la prima edizione si è svolta a Santiago de Chile in co-tutela con 'Universidad Diego Portales.

Il workshop-viaggio studio a Hong Kong è proposto, come opportunità per gli studenti di analizzare una realtà urbana attualmente interessata da un forte processo di crescita e di ridefinizione dei confini fisici della metropoli ma anche da alterne azioni di trasformazione di aree interne alla città consolidata in termini di variazione degli indici di edificabilità o riconversione dei tessuti urbani esistenti.

Durante le attività di workshop presso le università ospitanti e nelle successive fasi laboratoriali intensive, gli studenti hanno modo di:

- approfondire la conoscenza di una metropoli contemporanea, estranea alla gerarchia statica consolidata delle città europee ma che si rivela come ancora sospesa tra il nuovo scenario globale e "l'autocostruzione"
- elaborare soluzioni progettuali rispetto ai temi dei gradual processi di densificazione e riqualificazione di aree centrali delle città, ad oggi abbandonate o fortemente degradate o interessate da fenomeni di marginalizzazione fisica e sociale e per le quali, sperimentando alterne azioni strategiche, si immaginano nuovi cicli di vita.

### **Temi di progetto del workshop: Floating City | Floating Settlement**

I temi e le aree di progetto, come nelle passate edizioni, sono proposti dai docenti della Hong Kong Polytechnic University, in linea con interessi congiunti di ricerca e di sperimentazioni didattiche e condivisi tra gli atenei partecipanti.

Per la corrente annualità, il workshop si incentrerà sui temi del "Floating Settlement", dell'abitare sull'acqua, verificando le istanze più generali della formazione di progetti urbani adattivi e sensibili ai cambiamenti climatici e alle recenti istanze di sostenibilità degli interventi sullo specifico caso della città di Hong Kong.

Come concepire nuove modalità di abitare sull'acqua, quale il contesto di fondo e le principali questioni, quali modalità di formazione di nuovi insediamenti e di trasformazione degli spazi della città consolidata. Tali questioni risultano essere centrali in quanto il 75% delle megalopoli mondiali è situato nelle zone costiere e, anche in considerazione dei cambiamenti climatici, il rischio calcolato è che, nel volgere dei prossimi anni, oltre 500 milioni di persone si troveranno a vivere in aree a rischio di inondazione. Il riscaldamento globale e l'aumento del livello del mare, da un lato, la mancanza di acqua e desertificazione, dall'altro, sono fenomeni che stanno producendo una nuova serie di condizioni territoriali e sfide per coloro che abitano i luoghi interessati da tali cambiamenti. E tale tema è oltremodo centrale per architetti e progettisti in generale ai quali si richiede in maniera sempre più stringente di misurarsi con tali questioni e di ipotizzare scenari alternativi a quelli attuali.

Già si ritrovano numerosi studi in tal senso e l'avvio di politiche e sperimentazioni progettuali che spingono verso la definizione di nuovi scenari. Le questioni dell'abitare sull'acqua, sono temi centrali per numerose città che per alterne condizioni hanno dovuto in tempi più o meno recenti ridefinire il proprio rapporto con l'acqua e i sistemi idrografici con cui si misurano: centrali sono i casi di New York, che in tempi recenti ha dovuto misurarsi con alcuni importanti interventi di regimentazione idrica e che sta progressivamente mostrando rinnovate attenzioni all'adattabilità delle nuove progettazioni ai cambiamenti climatici; o Venezia, con le più tradizionali misure di contenimento del fenomeno dell'acqua alta; o numerosi arcipelaghi e nazioni insulari che si affacciano sull'Oceano Pacifico, tra cui ad esempio Vanuatu e molti altri luoghi che corrono il rischio di essere sommersi con la prospettiva della creazione di nuove migrazioni con centinaia di migliaia di 'rifugiati ecologici'; o le centinaia di isole e isolette dell'Oceano Indiano dalle Maldive a Bhola Island situata in uno dei territori più anfibi del Delta del Bangladesh.

In questo quadro di riferimento generale, gli studenti potranno misurarsi coi temi specifici della Governance, dell'Hard and Soft Infrastructure, dell'Ecologia verificando le istanze progettuali su un'area specifica suggerita dall'Università Politecnica di Hong Kong.



## **Attività del workshop di progettazione / tirocinio / viaggio studio**

### **01\_ Ciclo di conferenze:**

L'edizione 2016 dei Laboratori Metropolitani si apre con un ciclo di conferenze propedeutiche al viaggio e workshop prima della partenza per Hong Kong. La partecipazione è obbligatoria per tutti gli studenti IUAV e facoltativa per gli studenti della rete Villard

### **02\_ Viaggio e workshop a Hong Kong:**

Il viaggio studio e il workshop a Hong Kong si svolgeranno dal 14 al 25 settembre p.v. Il lavoro seminariale durante il soggiorno a Hong Kong sarà condotto insieme al gruppo di docenti e studenti della Polytechnic University, chiamato ad intervenire sugli stessi temi. I risultati della settimana di workshop saranno oggetto di una giornata di presentazione delle prime elaborazioni progettuali prodotte.

## **PROGRAMMA DI MASSIMA**

1° GIORNO – 15 SETTEMBRE – ITALIA/DUBAI

Partenza da Roma/Venezia con volo di linea Emirates. Cambio aeromobile a Dubai. Pasti e pernottamento a bordo.

2° GIORNO – 16 SETTEMBRE – DUBAI/HONG KONG

Arrivo ad Hong Kong previsto in serata. Trasferimento in hotel e pernottamento.

*N.b. in caso di pernottamento in hotel, la prima colazione è inclusa.*

3°/9° GIORNO – 17/23 SETTEMBRE – HONG KONG

Giornate a disposizione. Visita alle aree di progetto.

4°/8° GIORNO – 18/22 SETTEMBRE – HONG KONG

Workshop presso l'Università Politecnica di Hong Kong.

10° GIORNO – 24 SETTEMBRE – HONG KONG/DUBAI

Giornata a disposizione. In serata, trasferimento in aeroporto e partenza con volo notturno.

11° GIORNO – 25 SETTEMBRE – DUBAI/ITALIA

Cambio aeromobile a Dubai. Arrivo in Italia previsto nel primo pomeriggio e fine dei nostri servizi.

Il costo stimato per 40 partecipanti del viaggio/workshop sarà di €1.575,00 circa procapite. Per gli studenti del dArTe la copertura finanziaria, anche parziale, delle spese di viaggio è subordinata all'accoglimento delle istanze di contributo in corso di istruttoria presso il Dipartimento dArTe e l'Ateneo.

\* Maggiori informazioni sul viaggio (info, costi e programma) sono disponibili sul sito [www.proviaggiarchitettura.com](http://www.proviaggiarchitettura.com).

### **03\_ Attività seminariale di ritorno dal viaggio:**

Una volta di ritorno dal viaggio, nelle rispettive sedi di appartenenza, gli studenti continueranno il lavoro di approfondimento rispetto alle questioni trattate durante il workshop/viaggio studio a Hong Kong in un'ulteriore fase laboratoriale intensiva in cui sarà previsto l'ulteriore approfondimento degli schemi progettuali elaborati durante il soggiorno a Hong Kong.

### **04\_ Mostra dei risultati ottenuti:**

Gli esiti del lavoro compiuto durante le fasi di workshop all'estero ed in sede saranno oggetto di una mostra da tenersi presso lo spazio mostre Gino Valle della sede Luav-Cotonificio. Agli studenti intervenuti sarà chiesto di produrre una relazione di progetto e provvedere alla stampa di elaborati grafici nel formato e numero indicato dai docenti e alla realizzazione di un modello alla scala più idonea rispetto al tema approfondito.

### **A chi è rivolto**

L'iniziativa è rivolta a tutti gli studenti del dArTe regolarmente iscritti nell'anno accademico 2015-2016.

La partecipazione al workshop/viaggio studio/tirocinio è garantita fino a un massimo di 10 richiedenti.

Sono inoltre disponibili posti riservati a studenti delle facoltà di architettura italiane afferenti al Seminario itinerante Villard secondo regole e modalità previste dai bandi pubblicati nelle università di appartenenza e in numero definito da ciascun ateneo.

Per gli studenti Luav selezionati che svolgeranno l'intero programma è previsto il riconoscimento di un totale di 8 CFU in voce F (4cfu viaggio studio + 4 cfu workshop)

### **Come si partecipa**

La partecipazione all'iniziativa avviene attraverso una procedura selettiva il cui bando è disponibile sul sito web del dArTe ([www.unirc.it](http://www.unirc.it)).

Alla selezione si accede presentando i seguenti materiali: un portfolio in formato A4 del proprio curriculum

vitae et studiorum (con l'indicazione della conoscenza della lingua inglese), un estratto degli esiti degli esami sostenuti con i relativi voti; un secondo portfolio, in formato A3 orizzontale, dovrà contenere i progetti elaborati dallo studente in corsi universitari e workshop.

I frontespizi di tali materiali dovranno riportare i dati anagrafici, l'indirizzo email e un numero telefonico del candidato richiedente l'ammissione alla selezione.

I materiali richiesti dovranno essere inseriti in un'unica busta chiusa da consegnare presso il protocollo del dArTe entro le **ore 12.00 del 8 giugno 2016**. La busta dovrà contenere la seguente dicitura: "*Selezione per Workshop di progettazione/tirocinio/viaggio studio: Laboratori metropolitani Hong Kong*".

Le candidature saranno valutate da una commissione appositamente nominata.

Qualsiasi richiesta di informazioni potrà essere inviata all'account [rita.simone@unirc.it](mailto:rita.simone@unirc.it)

La graduatoria e i risultati dei lavori di selezione della Giuria, saranno resi noti entro il **15 giugno 2016** mediante comunicazione diretta ai partecipanti e pubblicazione sul sito web del dArTe.

19/5/2016

Vice Direttore  
