

CONVEGNO DI STUDI

15-16 OTTOBRE 2015
FIRENZE, PALAZZINA REALE
Piazza Stazione, 50

organizzato dalla Fondazione Architetti Fiorentini (FAF), dall'Ordine degli Architetti Fiorentini (OAF) e dalla Confederazione dei Centri Internazionali per la Conservazione del Patrimonio Architettonico (CICOP Net)



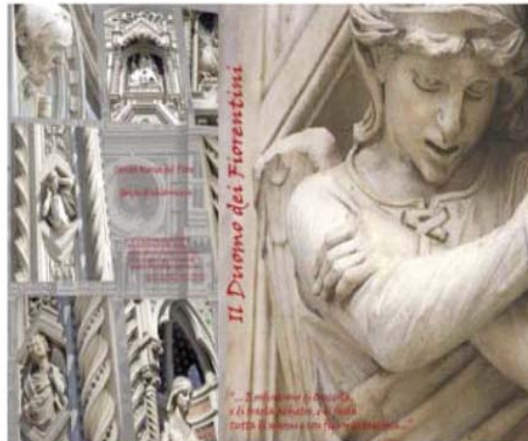
Convegno organizzato in occasione della inaugurazione della
BRAU3

3a Biennale del Restauro Architettonico ed Urbano



SENZA FRONTIERE
Culture Senza Frontiere, Paesi Senza Confini

con il patrocinio della Regione Toscana, del Comune di Firenze
ICOMOS Italia e ICOMOS Grecia



PROGRAMMA

15 OTTOBRE 2015:

STRATEGIE PER LA RIAPPROPRIAZIONE DEGLI EDIFICI DISMESSI UBICATI NEI CENTRI URBANI ED EXTRA URBANI; ARCHEOLOGIA INDUSTRIALE (TEMA C del Progetto BRAU)

h. 10.00: **Saluti di benvenuto**

Dott. Dario Nardella – Sindaco di Firenze

Presidente dell'Ordine degli Architetti di Firenze

Presidente della Fondazione Architetti di Firenze

h. 10.30 – 11.00: **Prof. Arch. Nina Avramidou** Fondatore BRAU e Presidente CICOP Net
Presentazione BRAU3: Culture senza barriere, paesi senza confini

h. 11.30 – 13.00: **Interventi**

Prof. Dott. Stefano De Caro – Direttore Generale ICCROM Italia
La raccolta e la diffusione di informazioni sulle opportunità di formazione in conservazione del patrimonio attraverso la ICCROM

Prof. Ing. Arch. Maurizio Di Stefano – Presidente ICOMOS Italia
Il paesaggio come habitat naturale e turismo sostenibile

Prof. Nikolaos A. Lianos – Vice Presidente ICOMOS Grecia
Conoscere i monumenti attraverso la 3D laser scanner: esempi dalla Grecia, Turchia ed Egitto

Arch. Antonella Carella – Vice Presidente CICOP Italia

Cultura, identità e sviluppo locale: la riqualificazione del paesaggio culturale, politiche di governo territoriale

h. 13.00 – 15.00: **Pausa pranzo**

h. 15.00 – 18.00: **Interventi**

Prof. Emeritus T. Tassios – Professore Emerito del Politecnico di Atene (EMP), Grecia
Video Conferenza magistrale: Qual è il profitto sociale nel tutelare e conservare i monumenti?

Prof. Arch. Roberto Corazzi – CICOP Italia

Indagini non invasive e rilievi per il recupero ed il restauro di grandi opere architettoniche

Prof. Ing. Amir Causevic – Presidente CICOP BH, Università di Sarajevo

L'importanza del luogo negli interventi di restauro

Prof. Ing. Maja Popovac – Università di Mostar, Bosnia, CICOP BH

Come procedere alla conoscenza dei ponti in muratura da conservare o restaurare

16 OTTOBRE 2015:

INTERVENTI SUL PATRIMONIO EDILIZIO MODERNO (TEMA D del Progetto BRAU)

h. 10.00 – 13.00: **Interventi**

Prof. Arch. Ezio Godoli – Università degli Studi di Firenze

Alcune linee guida nel restauro dell'architettura contemporanea

Prof. Arch. Alessandro Bellini – Università degli Studi di Firenze

Ex manifattura tabacchi: un caso fiorentino

Arch. Caterina Biondi

L'architettura di Savioli fra progetto e restauro: l'edificio di via Piagentina a Firenze

h. 13.00 – 15.00: **Pausa pranzo**

h. 15.00 – 18.00: **Interventi**

Intervento degli sponsor

Prof. Arch. Sergio Poretti - Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Specificità del restauro del moderno

Prof. Arch. Tullia Iori - Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Conoscere e restaurare il ferroceamento di Pier Luigi Nervi

Arch. Marco Del Francia – Curatore dell'Archivio Vittorio Giorgini
Le opere di Vittorio Giorgini. Restauro tra progetto e valorizzazione

Esposizioni orali dei partecipanti alla BRAU3

Presentazione delle nuove iniziative editoriali CICOP:

Arch. Paolo Caggiano – Segretario Generale CICOP Italia
17 itinerari di architettura italiana del novecento

Arch. Donato Cosenza – Direttivo CICOP Italia
Taranto: le trasformazioni urbanistiche in rapporto alle vicende storiche

Dibattito aperto



INDICAZIONI GENERALI SUI CONTENUTI DEI TEMI TRATTATI NEL CONVEGNO DI STUDI DI FIRENZE

Tema C. STRATEGIE PER LA RIAPPROPRIAZIONE DEGLI EDIFICI DISMESSI UBCATI NEI CENTRI URBANI ED EXTRA URBANI; ARCHEOLOGIA INDUSTRIALE

Con riferimento alla crescente domanda edificatoria ed alle migrazioni e trasformazioni demografiche dei centri abitati, è divenuta ancora più critica rispetto al secolo passato, la ricerca di una strategia globale di riutilizzo delle aree urbane e suburbane dismesse e degli edifici in disuso sia rappresentativi che di architetture minori. Da una lettura attenta ed interdisciplinare dei processi modificativi dell'ambiente costruito, basata su un ricco scenario di idee e di vincoli, come quello che potrà offrire la biennale internazionale di restauro, si ritiene possano emergere strategie sostenibili di riappropriazione che rispettino le Risorse locali ed i Valori residui del patrimonio architettonico dismesso (N. Avramidou, 2014)

Tema D. INTERVENTI SUL PATRIMONIO EDILIZIO MODERNO

I criteri di intervento sugli edifici rappresentativi dell'architettura del novecento, vengono da sempre stabiliti sulla base di normative discutibili, se non del tutto mancanti, lasciando perciò grande spazio all'iniziativa privata e alla libera interpretazione. In generale, vengono adottati negli interventi i criteri propri del restauro dei monumenti antichi anche se innestati su temi contemporanei e su competenze tecniche altamente specialistiche, in cui non sempre il restauratore tradizionale trova il suo idoneo spazio operativo.

D'altra parte, non vi è una puntualizzazione neppure da parte dell'Unesco sui limiti temporali di ciò che si definisce Patrimonio Moderno e tanto meno dei canoni del suo restauro. Tuttavia, crediamo che attraverso lo sforzo differenziato che viene posto nei diversi paesi del mondo (quelli più poveri e quelli più avanzati) per prolungare la "durata della vita" di questi edifici, riusciremo a definire e far emergere uno o più Valori Residui (Percettivi Estetici, Tecnologici, Storici, ecc.) per i quali un bene

culturale, anche se non molto datato storicamente, possa essere ritenuto degno di essere conservato nel tempo (N. Avramidou, 2014)

Obiettivi:

BRAU3, si propone di contribuire a colmare la concezione statica del patrimonio costruito, a valorizzare il rapporto costante e dinamico del patrimonio con il territorio circostante, anche oltre la regione di appartenenza, promuovendo progetti multiculturali.

BRAU3, come BRAU2, risponde alla necessità di un'integrazione più visibile ed efficace tra le diverse culture, e al mainstreaming della cultura nelle politiche di sviluppo e delle strategie, a tutti i livelli.

Città partecipanti alla BRAU3

**FIRENZE (IT), MATERA (IT), MONTECATINI TERME (IT), XANTHI (GR),
ALEXANDROUPOLI (GR), KOZANI (GR), SARAJEVO (BH), MOSTAR (BH)**

Comitato Scientifico Internazionale

Coordinatore: Prof. Ing. Amir Causevic, Università Sarajevo, Bosnia&Herzegovina, CICOP BiH

Emeritus Prof. Ing. Theodossios T.Tassios, NTU of Athens, Greece

Prof. Dr Stefano De Caro, Director-General of ICCROM, Italy

Prof. Ing. Arch. Maurizio Di Stefano, President of ICOMOS Italy

Prof. Arch. Nina Avramidou, President CICOP Net Confederation, Italy/Greece

Prof. Arch. Roberto Corazzi, University of Florence, CICOP Italy

Prof. Nikolaos A. Lianos, MSc., Ph.D., Democritus Un. of Thrace, vice President of ICOMOS Greece

Dott. Arch. Cornilia Trakossopoulou, MSc, PhD, Democritus Un. of Thrace, Greece

Eng. Nicos Chatzityrfon, Ph.D., Democritus Un. of Thrace, Greece

Prof. Gül Asatekin, Istanbul Kemerburgaz University, Turkey

Asst. Prof. Alessia Bianco, Istanbul Kemerburgaz University, Turkey, CICOP Italy

Arch. Antonella Carella, Order of Architects of Taranto, Italy, CICOP Italy

Eng. Mario Maio, Order of Engineers of Florence, CICOP Italy

Prof. dr. Humberto Varum, Department of Civil Engineering, University of Aveiro, Portugal

Prof. Dr. Burcu Özgüven, Dean of Faculty of Architecture, Edirne, Turkey

Ass. Prof. Dr. İsmet Osmanoglu, Vice Dean of Faculty of Architecture, Edirne, Turkey

Prof. Dr. Sokol Dervishi, Department of Architecture, Epoka University, Tiran, Albania

Prof. Dr. Lemja Chabbouh Akšamija, Faculty of Architecture, University of Sarajevo, BiH

Prof. Dr. Iolanda-Gabriela Craifaleanu, Technical University of Bucharest, Romania

Prof. Dr. Ljubomir Jacić, Technical College Požarevac, Serbia

Prof. Dr. Concha Diez-Pastor, Escuela Universitaria de Diseño, Instituto de Empresa SL ·
Department of Architectural Design, Segovia, Castille and León, Spain

Prof. Dr. Roland Iosif Moraru, Vice-Dean Faculty of Mines, University of Petrosani, Romania

Prof. Dr. Krishnan Umachandran, NELCAST - Organization Development, Chennai, India

Bimo Hernowo, ST, MEng, PGD, Utrecht University, Department of History and Art History, Utrecht, Netherlands.

Dr. Eng Bahman Ghiassi, Departamento de Engenharia Civil (DEC) , Masonry and historical construction, University of Minho, Braga, Portugal

Assist. Prof. Dr. Domen Zupančič, Faculty of Architecture, University of Ljubljana, Slovenia

Prof. Dr. Zlatko Maglajić, Faculty of Civil Engineering, University of Sarajevo

Prof. Dr. Zeynep Ahunbay, Istanbul Technical University (ITU), Faculty of Architecture, Turkey

Prof. Dr Görün Arun, Yildiz Technical University, Istanbul, Turkey
Prof. Eng. José Luis Moro, Faculty of Architecture, University of Stuttgart, Germany
Prof. Dr. Ahmet Turer, Faculty of Architecture, METU Ankara, Turkey
Prof. Dr. Mustafa Hrasnica, Dean of Faculty of Civil Engineering, University of Sarajevo, BiH
Ass. Prof. Dr. Naida Ademović, Faculty of Civil Engineering, University of Sarajevo, BiH
Prof. Dr. Ivo Čolak, Faculty of Civil Engineering in Mostar, University of Mostar, BiH
Prof. Dr. Denis Zvizdić, Faculty of Architecture, University of Sarajevo, BiH
Prof. Dr. Neriman Sahin Guchan, Dep. of Architecture, METU, Ankara, Turkey
Prof. Dr. Sead Pašić, Rector of University "Džemal Bijedić" of Mostar, BiH
Prof. Dr. Mehmet Uzunoğlu, Rector International Burch University, Sarajevo, BiH

Comitato Organizzativo

Arch. Donato Cosenza, Arch. Paolo Caggiano, Arch. Benedetta Maio, Arch. Enzo Flora, Arch. Antonella Carella, Arch. Carmelo Garofalo, Arch. Alessia Del Bianco, Ing. Maja Popovac.
Collaborano gli studenti Gökhan Uşma e Gözde Taştan dell' Istanbul Kemerburgaz University-Turkey, programma ERASMUS

Per ulteriori informazioni si prega di contattare la Segreteria Organizzativa:

brau@cicop.it (+39) 340.3708.448, (+39) 347.6714.074, Fax: (+39) 0763.610242

PROROGA Scadenze

•La richiesta di partecipazione alla BRAU3 è stata prorogata al **5 di Ottobre 2015**, richiesta da inviare a brau@cicop.it.

Per l'iscrizione a BRAU3 e per le istruzioni per la preparazione dei posters e delle relazioni vedasi

<http://brau.cicop.it>

•Per l'iscrizione al **Convegno di studi di Firenze (15-16 ottobre 2015)** vedasi il sito della **Fondazione Architetti Firenze** - <http://www.fondazionearchitettifirenze.it/moodle/>

•La partecipazione al convegno di studi di Firenze consente anche di ottenere dei crediti formativi da parte dell'Ordine degli Architetti di Firenze.

•Per presentare oralmente un proprio studio o lavoro ad una qualsiasi delle conferenze organizzate in occasione dello svolgimento della BRAU3 e far includere la propria presentazione negli atti della BRAU3, la quota di partecipazione è di **80 euro**, da versare entro il 5 Ottobre 2015 sul c.c. del CICOP Italia (vedi <http://brau.cicop.it>).

•L'iscrizione alla BRAU3 da diritto alla partecipazione gratuita a tutti i seminari e attività culturali organizzati durante lo svolgimento della BRAU3.

•La partecipazione alle conferenze dei giorni **15-16 Ottobre 2015 in Firenze** è gratuita per gli studenti. **ATTENZIONE:** essendo il numero dei posti limitato, occorre compilare il modulo con la richiesta di partecipazione, specificando l'anno di studio e inviarlo alla segreteria organizzativa non oltre il **30 Settembre 2015**. L'ammissione procederà in base alla data di arrivo della richiesta e sarà comunicata al partecipante per via email.

Durante il periodo dello svolgimento della BRAU3, 15-30 Ottobre 2015, saranno esposti i POSTERS dei lavori e degli studi dei Partecipanti in spazi espositivi rappresentativi delle città compartecipanti.