



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Biblioteca
di Scienze
Tecnologiche**

AREA
**PER LA VALORIZZAZIONE
DEL PATRIMONIO CULTURALE**

SISTEMA BIBLIOTECARIO DI ATENEO

Le ARCHISTORIE della biblioteca

presentazione di libri, esperienze, progetti...

Le Archistorie nascono come legame e riconoscimento dell'insegnamento e dell'attività di Luca De Silva e ne vogliono rappresentare l'ideale proseguimento.

Alle origini dell'abitare appunti di un viaggio nel tempo di Ugo Tonietti

Sala archivi e fondo storico – Biblioteca di architettura - Palazzo San Clemente
Via Micheli 2 – Firenze
mercoledì 20 marzo 2019, ore 17.00

Viaggio fotografico di Ugo Tonietti
con esposizione bibliografica a cura della biblioteca
Archispazio, 20 marzo-5 aprile, 2019 – dal lunedì al venerdì ore 9,00 – 18,30



Uno sguardo sull'abitare nelle condizioni pre-storiche quando i nostri progenitori, ancora viaggiatori instancabili, non pensavano all'architettura come costruzione ma riempivano il mondo di suoni, immagini e prodotti della loro fantasia. L'abitare del paleolitico e del neolitico, letto attraverso le pitture e le incisioni rupestri, porge un messaggio struggente sulla natura dei primi passi dell'umanità, connotati da una pervasiva attività artistica. L'occasione di immersione in regioni lontane dai flussi turistici o aggredite dalla modernità -

Biblioteca Scienze Tecnologiche - Architettura

Via Micheli, 2 – 50121 Firenze

telefono: +39 055 2756400-1 | email: bibarc@sba.unifi.it | sito web: <https://www.sba.unifi.it/a14.html>

sfruttata grazie alle missioni condotte in Africa, Asia, America Latina nello studio e nella tutela del Patrimonio culturale e dell'architettura vernacolare - ha permesso al relatore la raccolta di materiale raro sull'abitare delle origini. Dai deserti del Sahara e di Atacama, alle regioni anatoliche, alle grotte cantabriche o pirenaiche una popolazione migrante, sostanzialmente pacifica, si prepara al "salto" della stanzialità... (e viene da pensare a quanto forse abbiamo perduto...)

Ugo Tonietti ha pubblicato il libro *L'arte di abitare la terra* per L'Asino d'oro Edizioni, Roma 2011.

Ugo Tonietti, architetto, è professore associato di Scienza delle Costruzioni e coordinatore del Curriculum in Strutture e Restauro dell'Architettura e del Patrimonio Culturale nella Scuola di Dottorato in Architettura dell'Università di Firenze. L'attività di ricerca si inquadra, nell'ambito dei temi classici della Scienza delle Costruzioni, prevalentemente nel settore che si occupa del comportamento dei sistemi costruiti con materiali tradizionali (pietre, murature, terra cruda). Recentemente si è occupato, insieme alla collega Luisa Rovero, su incarico dell'Unesco, del World Monuments Fund e della World Bank, della protezione di siti patrimonio dell'umanità (il complesso di chiese rupestri di Lalibela in Etiopia e la fortezza di Jiayuguan, all'inizio della Grande Muraglia in Cina). In collaborazione con il Ministero degli Esteri e con Ong italiane, è intervenuto sulla salvaguardia della cittadella di sale nell'oasi di Siwa in Egitto. Su invito della Delegazione archeologica francese in Afghanistan e del World Monument Found, ha lavorato al recupero della moschea di Hāji Piyāda a Balkh in Afghanistan. Ha svolto indagini sulle medine in Marocco, in Albania e in Algeria, e partecipato alle ricerche, con finanziamenti europei "Cultura 2000", sui villaggi a cupola nella regione di Aleppo, in Siria, e sul patrimonio in terra europea. E' stato co-responsabile del progetto di durata triennale Rediscovering vernacular earthquake-resistant knowledge: identification and analysis of built best practice in Chilean masonry architectural heritage invitato dalla Facoltà di Architettura e Urbanistica dell'Università del Cile. E' membro del Roster di esperti Unesco coinvolti nella Protezione del Patrimonio Culturale Siriano (Emergency Safeguarding of the Syrian Cultural Heritage Project), attivato dal 2013. Collabora con il settimanale "left" con reportage sul patrimonio culturale in pericolo.

Organizzazione: Biblioteca di Scienze Tecnologiche – Architettura <https://www.sba.unifi.it/p372.html>; tel. 055.2756400-1;
e-mail: bibarc@unifi.it