



Abitare nella natura/Abitare per la natura

Aree protette e abitati storici da sottoporre a cura integrata e a custodia attiva

Workshop internazionale di progettazione e autocostruzione partecipata per la rigenerazione degli spazi aperti dell' "Aia delle Piagge, ecovillaggio abitato, per l'adattamento al cambiamento climatico, la mitigazione del rischio ambientale, il contrasto allo spopolamento e all'abbandono delle aree marginali interne.

Attività complementare a scelta degli studenti iscritti all'ambito di tesi di laurea Progetto e planning, Corso di laurea in Architettura magistrale, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti e Pescara

Keyword: aree marginali interne, riserve naturali, aree protette, centri storici, beni comuni, rigenerazione urbana integrata.

9 – 14 ottobre 2023

PROGETTO DIDATTICO SCIENTIFICO



Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Chieti e Pescara, Italia
Facultad Ciencias del Habitat, Universidad La Salle, Bogotá, Colombia
Department of Architecture and Urbanism, Polytechnic of Tirana, Albania

1. Tema del Workshop

Abitare per la Natura/abitare nella Natura è un workshop internazionale nato dalla collaborazione, attiva da molti anni, tra tre università, il Dipartimento di Architettura di Pescara dell'Università G. d'Annunzio di Chieti e Pescara, la Facoltà di Scienze dell'Habitat di Bogotá, la Facoltà di Architettura e Urbanistica di Tirana, e si svolge in modalità mista, in presenza e in streaming, dal 9 al 14 ottobre 2023, usufruendo dell'ospitalità offerta dal comune di Anversa degli Abruzzi (AQ) negli spazi recuperati dell'Aia delle Piagge, e all'interno dei programmi che vedono tale amministrazione, da molti anni, attiva in azioni di recupero e risanamento del proprio patrimonio insediativo storico. Alla collaborazione, ormai decennale, con il Dipartimento di Architettura di Pescara, si sono aggiunte, per il programma in questione, anche l'associazione di terzo settore Architettura Senza Frontiere Lazio Sottovuoti, e PWC, una azienda attiva nel campo della consulenza tecnica e finanziaria a soggetti pubblici e a imprese.

Tale iniziativa propone *in primis* ai suoi partecipanti – studenti dei corsi di laurea delle tre università partner - un articolato percorso di indagine sul campo, esperienze di incontro e partecipazione con le comunità locali, esplorazioni progettuali e cantieri collaborativi di autocostruzione indirizzato ad arricchire, in termini di nuove idee e di sperimentazioni sul campo, il già ricco repertorio di progetti messi a punto dall'Amministrazione comunale di Anversa attraverso la programmazione PNRR, all'interno degli strumenti di pianificazione di scala locale in itinere, nati dalla collaborazione con l'Università di Pescara.

2. Obiettivo generale

L'obiettivo del workshop è di contribuire, in particolare, alla rigenerazione degli spazi aperti de "l'Aia delle Piagge, eco-villaggio del 'nuovo abitare" ad Anversa degli Abruzzi (AQ), area cerniera tra la riserva regionale protetta e oasi WWF delle Gole del Sagittario, e l'abitato storico. Le azioni in programma mirano al rispetto e alla valorizzazione delle risorse ambientali ed ecologiche, favorendo forme innovative e sperimentali di abitare ad alta sostenibilità e minima impronta ecologica, all'interno di una strategia di rigenerazione urbana integrata, messa a punto all'interno degli strumenti di pianificazione locale in itinere.

Una particolare attenzione è dedicata alla progettazione e alla sperimentazione di soluzioni tattiche per il potenziamento delle funzioni di accoglienza, ospitalità e inclusione degli spazi aperti e pubblici, su cui il workshop si concentra e conclude le sue attività nelle forme di un laboratorio finale di autocostruzione partecipata, indirizzato in particolare all'infanzia, e svolto in collaborazione con abitanti e associazioni locali.

3. Durata, condizioni di partecipazione e ambito disciplinare di riferimento/

Abitare nella natura/Abitare per la natura

Aree protette e abitati storici da sottoporre a cura integrata e a custodia attiva

Workshop internazionale di progettazione e autocostruzione partecipata per la rigenerazione degli spazi aperti dell' "Aia delle Piagge, 9 – 14 ottobre 2021



Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Chieti e Pescara, Italia
Facultad Ciencias del Habitat, Universidad La Salle, Bogotá, Colombia
Department of Architecture and Urbanism, Polytechnic of Tirana, Albania

Il Workshop ha inizio **lunedì 9 ottobre**, e termine **sabato 14 ottobre**, per una durata complessiva di una settimana.

Pur coincidendo, per orizzonte temporale con le attività di altre attività didattiche organizzate all'interno dei Laboratori di laurea del corso di Laurea in Architettura del Dd'A di Pescara (corsi mono disciplinari di ambito che hanno svolgimento in genere nella prima decade di settembre, nella tradizionale Summer School pescarese), questo workshop ha organizzazione autonoma, ed è aperto alla libera partecipazione di studenti delle scuole di Architettura e di Ingegneria italiane e straniere.

E' possibile partecipare al Workshop concorrendo alla selezione di 5 posti riservati a studenti italiani, e a 10 posti riservati a studenti stranieri. Ulteriori 10 posti sono riservati anche agli studenti delle scuole superiori della provincia di Pescara, Chieti e L'Aquila.

Per gli studenti selezionati, in base a numero di esami e voti, la partecipazione è gratuita, grazie al contributo di ospitalità offerto dal comune di Anversa degli Abruzzi, nelle strutture ricettive in gestione della Riserva Naturale Gole del Sagittario, e all'organizzazione e l'offerta didattica e scientifica del Dipartimento di Architettura e delle altre Università italiane e straniere coinvolte nel progetto.

La partecipazione al Workshop da parte degli studenti universitari iscritti al corso di Laurea in Architettura del Dd'A di Pescara, consente di acquisire 5 crediti formativi unitari (CFU), all'interno dei 12 CFU a scelta inerenti le attività del Laboratorio di tesi di laurea Progettazione e Pianificazione Urbanistica (coordinatore P. Rovigatti,, ed è quindi rivolto principalmente agli studenti già iscritti a tale laboratorio di laurea o che intendano cominciare a seguirne le attività didattiche per il presente anno accademico. Previo accordo con i docenti responsabili, possono tuttavia iscriversi a tale laboratorio anche gli studenti che intendano guadagnare crediti formativi a scelta, nell'ambito degli altri laboratori di laurea finali del corso di laurea magistrale in Architettura del Dipartimento di Architettura di Pescara.

Il Workshop è, come già ricordato, aperto anche alla partecipazione di studenti provenienti da altre università italiane ed estere, in particolare da quelle Università con cui sono attivi rapporti di cooperazione didattica e scientifica con il Dipartimento di Architettura di Pescara, che potranno seguire parte delle attività didattiche anche in collegamento remoto (lezioni in streaming).

La partecipazione di tali studenti, come quella degli studenti delle scuole superiori delle Province pescaresi garantisce ad ognuno di loro il perseguimento di un attestato di partecipazione valido a fini curriculari.

È prevista, alla fine del Workshop, la pubblicazione a mezzo stampa e web dei suoi risultati. È anche in programma una conferenza di presentazione delle attività in programma, nell'ambito delle attività in corso di programmazione per la Notte Europea dei Ricercatori, che avrà

Abitare nella natura/Abitare per la natura

Aree protette e abitati storici da sottoporre a cura integrata e a custodia attiva

Workshop internazionale di progettazione e autocostruzione partecipata per la rigenerazione degli spazi aperti dell' "Aia delle Piagge,
9 – 14 ottobre 2021

svolgimento il 24 settembre, per iniziativa dell'intero Ateneo G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, di cui il Dd'A è parte.

3. Obiettivi didattici/ *Educational objectives*

L'intento principale del Workshop è di offrire a tutti i suoi partecipanti, e in particolare agli studenti dell'ultimo anno del corso di laurea magistrale in Architettura, una piccola ma concreta esperienza di urbanistica partecipata, a diretto contatto con gli abitanti e le associazioni di cittadinanza attiva che abitano i territori di interesse del Workshop, indirizzata al tema del recupero e della rigenerazione dei paesaggi e dei territori interni di una parte della regione Abruzzo interessata da problemi di crescente marginalità territoriale, spopolamento abitativo e abbandono, tuttavia caratterizzata da una estesa qualità dei patrimoni paesaggistici, culturali, ambientali e demo antropologici.

4. Attività didattiche

Le attività didattiche si articolano, in forma di Laboratorio, nella durata di 40 ore complessive, pari a cinque giorni di attività continuativa, dal 9 ottobre al 14 ottobre, seguite da un seminario di presentazione in pubblico dei risultati raggiunti, in data da definire, composte e articolate in:

- a. lezioni introduttive e contributi tematici e di settore, esposti da docenti delle università partner e da esperti esterni;
- b. attività di indagine e di ricerca sul campo, anche attraverso l'ausilio di strumenti informatici e apparati GIS (cammino *critico*);
- c. sperimentazione di pratiche di ascolto e partecipative (raccolta di testimonianze, storytelling, questionari e indagini sulle comunità e i portatori di interesse locale);
- d. elaborazione di proposte progettuali e di **modelli di gestione** degli spazi aperti e dei nuclei di edilizia storica già censiti e definiti nelle loro condizioni urbanistiche dal Piano di Recupero dell'Aia delle Piagge, adottato dal Comune di Anversa degli Abruzzi nel 2009, e in corso di revisione, inseriti nella rete dei beni comuni urbani e territoriali monitorati e indagati nel corso della ricerca.

Il laboratorio mira, in primo luogo alla costruzione di un quadro di conoscenze condivise – che aggiorna quanto già raccolto e condiviso nella logica dell'Open Data attraverso il progetto Osservatorio Tratturi Bene Comune¹ – alla creazione di mappe e apparati analitici informativi attraverso le nuove tecnologie (*collaborative mapping*), che mirano nel complesso a definire un programma di azioni di "rigenerazione dei beni comuni", esistenti e di progetto.

¹ <http://osservatoriotratturi.altervista.org/wp/>

Abitare nella natura/Abitare per la natura

Aree protette e abitati storici da sottoporre a cura integrata e a custodia attiva

Workshop internazionale di progettazione e autocostruzione partecipata per la rigenerazione degli spazi aperti dell' "Aia delle Piagge, 9 – 14 ottobre 2021

Lo schema del laboratorio, per sua natura realizzato sul campo, attraverso attività di land survey, prevede, nelle prime giornate, attività mirate di rilievo, svolte attraverso droni e laser scanner, e di indagine partecipata e di scoperta sul campo (), seguiti da attività di discussione e incontro con le comunità e i soggetti – istituzionali e della società civile – che vivono e lavorano nei territori oggetto del Workshop, finalizzati alla costruzione di **un'Agenda strategica condivisa per la cura e la custodia attiva di tali paesaggi**.

L'ipotesi ulteriore del laboratorio concerne la possibilità di affidare l'attuazione e l'implementazione di parte di tale programma attraverso un progressivo coinvolgimento degli abitanti delle comunità locali nella realizzazione e nella gestione diretta di alcuni piccoli, misurati e strategici interventi di rivalutazione e risignificazione degli spazi e delle attrezzature comuni, da realizzare attraverso forme di autocostruzione assistita, piccoli interventi di recupero e rigenerazione urbana e territoriale, autofinanziati anche attraverso programmi di *crowdfunding*, da avviare prima e durante la durata del laboratorio, su **aree pilota**, preventivamente individuate assieme alle Associazioni e alle Amministrazioni locali coinvolte, o identificate successivamente nel corso del cammino critico, e sulla base dei recenti progetti presentati dall'amministrazione comunale di Anversa degli Abruzzi in occasione dei bandi PNRR del 2022 (Piano Borghi, Cultura 4.0 del MIC, Ministero della Cultura).

Tra questi, la realizzazione di una segnaletica (materiale e immateriale) – lungo i sentieri che collegano la Riserva delle Gole del Sagittario e il centro abitato maggiore di Anversa, attorno a piazza Roma, e alcune piccole installazioni legate all'uso collettivo e partecipato di tale spazio.

5. Riferimenti esterni e follow up previsti dal programma

Il Workshop proposto costituisce uno dei follow up della ricerca condotta all'interno del programma BIKEFLU dal titolo *"I tratturi d'Abruzzo nella rete della mobilità sostenibile regionale Occasione di cura e custodia attiva di un bene comune territoriale dismesso, risorsa per la rigenerazione dei territori marginali interni e la ricucitura con i corridoi costieri della mobilità lenta*.

Il Workshop nasce anche in continuità delle iniziative promosse da OTBC - Osservatorio Tratturi Bene Comune, <http://osservatoriotratturi.altervista.org/wp/>, assieme alle associazioni e ai diversi soggetti che sostengono tale iniziativa.

7. Esiti attesi

Abitare per la Natura/abitare nella Natura è dunque, anche, un laboratorio di urbanistica partecipata e di potenziale attivazione di progetti e di azioni immediate di *tactical urbanism* per la

Abitare nella natura/Abitare per la natura

Aree protette e abitati storici da sottoporre a cura integrata e a custodia attiva

Workshop internazionale di progettazione e autocostruzione partecipata per la rigenerazione degli spazi aperti dell' "Aia delle Piagge,
9 – 14 ottobre 2021

rigenerazione dei paesaggi storici e naturali dell'alta Valle del Sagittario, di cui il comune di Anversa degli Abruzzi è parte, e si configura come esperienza pilota da ripetere negli anni successivi, all'interno degli altri comuni vallivi.

L'esito principale del workshop è quello di accendere l'attenzione sulle condizioni attuali dell'area oggetto di studio, anche attraverso la produzione di mappe e resoconti video e grafici che rendicontano delle attuali condizioni di accessibilità di tali spazi, e del vasto insieme di beni paesaggistici e territoriali ad esso associato. In tal senso, il Workshop si pone in linea con l'obiettivo 11.7 dell'Agenda ONU 2030:

Proposito 11.7: nel 2030 sarà necessario assicurare un accesso universale per gli spazi pubblici e verdi che siano sani, inclusivi e accessibili, in particolare per le donne e per i bambini, per le persone anziane e per le persone con disabilità.

Esiti ulteriori attesi riguardano la costruzione di un data base condiviso e aperto, in modalità Open Data, dei materiali di ricerca ex ante e ex post al workshop, che verrà messo in rete in accordo con le amministrazioni locali e le Università coinvolte, e lo sviluppo in chiave progettuale di alcune aree pilota, in continuità e sviluppo di ricerche già avviate anche in campo didattico e amministrativo (tesi di laurea e progetti di iniziativa pubblica) identificate all'interno dell'area di studio, come Progetti di fattibilità tecnica ed economica, e anche come occasione di convergenza di interesse pubblico e comunitario, tra le azioni amministrative locali e l'azione diretta delle comunità locali, dei portatori di interesse locale e delle associazioni di difesa di diritti comuni e di cittadinanza attiva.

6. Progetto scientifico didattico e docente responsabile:

Piero Rovigatti, Osservatorio Tratturi Bene Comune, Dipartimento di Architettura

Università degli Studi di Chieti e Pescara Settore scientifico disciplinare di riferimento: ICAR 21 Urbanistica

7. Docenti coinvolti Università italiane e straniere

Carlos Ramirez, Universidad de La Salle, Bogotá

Carlos Aguelo, Universidad de La Salle, Bogotá

Armand Vokshi, Politecnico di Tirana

Loreta Çapeli, Politecnico di Tirana

Renzo Lecardane, Dipartimento di Architettura, Università di Palermo

Ottavia Aristone, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Chieti Pescara

Lucia Serafini, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Chieti Pescara

Abitare nella natura/Abitare per la natura

Aree protette e abitati storici da sottoporre a cura integrata e a custodia attiva

Workshop internazionale di progettazione e autocostruzione partecipata per la rigenerazione degli spazi aperti dell' "Aia delle Piagge,
9 – 14 ottobre 2021



Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Chieti e Pescara, Italia
Facultad Ciencias del Habitat, Universidad La Salle, Bogotá, Colombia
Department of Architecture and Urbanism, Polytechnic of Tirana, Albania

Marcello Villani, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Chieti Pescara

Piero Rovigatti, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Chieti Pescara

Paolo Fusero, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Chieti Pescara

Giovanni Caffio, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Chieti Pescara

Coordinamento tecnico scientifico e comunicazione: Francesca Caiafa

Coordinamento operativo e logistico: Giacomo Di Bartolomeo, Elio Ferritto,

Tutores: Francesca Caiafa, Giacomo Di Bartolomeo, Elio Ferritto, Antonella Caputo

Istituzioni locali coinvolte: Comune di Anversa degli Abruzzi, altri comuni della Valle del Sagittario, Amministrazione

Provinciale dell'Aquila, Regione Abruzzo

Università in rete:

Dipartimento di Architettura, Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti e Pescara

Università di Palermo, Facultad Arquitectura, Universidad La Salle, Bogotá, Colombia

Department of Architecture and Urbanism, Polytechnic of Tirana, Albania

7. Esperti coinvolti

Altri esperti coinvolti:

Sabina Bellione, Alessia Di Cesare, Consorzio Nazionale CGM

Annarita Carotenuto, Silvia Corteggiani, Marco Cherubini, Matteo Di Cori, Architettura Senza Frontiere Lazio, Lab.Sottovuoti

Irene Terenzi, Tatiana Levitskaya, Camposaz, Trento

Taulant Dano, urbanista, già AKTR Albania

Augusto De Sanctis, ecologista, Presidente della Stazione Ornitologica Abruzzese ONLUS

Sefora Inzaghi, Riserva Naturale Regionale e Oasi WWF "Gole del Sagittario" Anversa degli Abruzzi

Filomena Ricci, WWF Regione Abruzzo

Elio Di Cesare, Ufficio Urbanistico Comune di Anversa degli Abruzzi, Mario Giannantonio, Consigliere comunale Anversa d. Abruzzi delegato alla cultura, ref. Parco Letterario G. d'Annunzio

Annika Patregnani, Habitat World

Savino Monterisi, giornalista pubblicista, guida ambientale

Giulia Ferrone, Raffaele Spadano, Montagne in Movimento

Francesca Sabatini, Associazione Emidio Di Treviri

Marinella Di Ianni, architetto

Domenico Sebastiani, Fly&Draw Servizi di Ingegneria, Architettura e Rilevamento con droni, Aq

Pietro Tirone, architetto, Istituto IIS Sulmona

Teresa Mazarulli, Dirigente -Azienda per il Diritto agli Studi Universitari di Chieti e Pescara

8. Associazioni coinvolte:

Abitare nella natura/Abitare per la natura

Aree protette e abitati storici da sottoporre a cura integrata e a custodia attiva

Workshop internazionale di progettazione e autocostruzione partecipata per la rigenerazione degli spazi aperti dell' "Aia delle Piagge,
9 – 14 ottobre 2021



Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Chieti e Pescara, Italia
Facultad Ciencias del Habitat, Universidad La Salle, Bogotá, Colombia
Department of Architecture and Urbanism, Polytechnic of Tirana, Albania

Partner di terzo settore: WWF Abruzzo, Architettura Senza Frontiere Lazio, Habitat World

Altri partner: PwC Italia

9. Durata del corso: 9 ottobre - 14 ottobre 2021

Sede Dd'A di riferimento: *Officina Beni Comuni Urbani DdA*, Aula seminterrata, piazza di Valentina, vecchio Plesso Didattico viale Pindaro

10. Sede del Workshop:

Centro di Ricerca Aia delle Piagge, via delle Piagge, Anversa degli Abruzzi