

INTERNATIONAL DESIGN WORKSHOP COAST2COAST 16 WETLAND FUTURES. Innovative Coastal Strategies

Tipo di attività: Workshop di progettazione

Proponente/referente: Alessandro Gabbianelli

Posti disponibili: massimo 6

Competenze richieste: attitudine al progetto interscalare, padronanza delle tecniche di disegno (manuale e automatico)

Modalità di selezione: ordine di iscrizione. Per candidarsi è necessario inviare una mail al prof. Gabbianelli (alessandro.gabbianelli@uniroma3.it) entro venerdì 14 aprile p.v..

Anno di corso per cui l'attività è consigliata: il workshop è aperto agli studenti e alle studentesse delle lauree magistrali

Crediti formativi universitari attribuiti ai partecipanti: 2 cfu

Periodo e numero complessivo di ore: da lunedì 17 aprile a venerdì 21 aprile (50 ore)

Luogo: Ascoli Piceno, sede della Scuola di Architettura e Design

Contributo richiesto: le spese di viaggio, vitto e alloggio sono a carico dello studente

Riscontro richiesto ai partecipanti: elaborati grafici di gruppo sviluppati durante il workshop, relazione di 4000 battute sui temi trattati durante i seminari programmati

Descrizione dell'attività: L'innalzamento del livello del mare è uno degli effetti del cambiamento climatico. Indipendentemente dalla auspicata riduzione delle emissioni di carbonio a livello globale, si stima che nel 2050 il livello del mare salirà di 30 cm. In Italia, lungo la costa adriatica, la Riserva Naturale Regionale Sentina è considerata una delle aree maggiormente minacciate dall'innalzamento del livello del mare. A nord della foce del fiume Tronto, per una estensione 180 ettari, la Sentina si presenta come un paesaggio di acqua e di sabbia, zona umida e agricola al tempo stesso, una riserva che ospita una ricca e peculiare flora e fauna, un luogo eccezionale all'interno del territorio urbanizzato.

Un sopralluogo sull'area di progetto consentirà ai partecipanti di apprezzare le qualità del sito iscritto nella metropoli adriatica. Una sosta conclusiva nel birdwatching indirizzerà lo sguardo verso gli organismi viventi che concorrono a definire l'ecosistema, oggetto di una possibile ricognizione fotografica.

Il workshop opererà all'interno di questo ambito tematico e condurrà alla valorizzazione paesaggistica della riserva naturale attraverso la progettazione di 3 parchi tematici: Agro Park, Host Park e Eco Park. Saranno oggetto di sperimentazione progettuale le infrastrutture di mitigazione contro l'innalzamento del livello del mare nonché i percorsi e le microarchitetture per la pratica di un turismo esperienziale.