

Comunicato stampa

The Ghetti Lecture

Eco-morfodinamica dei canali a marea e il futuro delle aree umide costiere

Venerdì 28 novembre 2025, ore 18.00

Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti

Palazzo Loredan, Campo Santo Stefano, Venezia

Il Premio Augusto Ghetti, nell'edizione dell'anno appena concluso, è stato assegnato a **Stefano Lanzoni** per lo studio *Effects of vegetation, sediment supply and sea level rise on the morphodynamic evolution of tidal channels*, giudicato all'unanimità dalla commissione preposta: «meritevole del conferimento del Premio Ghetti 2025 per aver fatto luce, su base teorico-sperimentale, su processi fondamentali nel determinare l'evoluzione dell'ambiente lagunare nell'ampio ambito che riunisce ecologia, morfologia, trasporto di sedimenti e idrodinamica».

In ottemperanza a quanto stabilito dal bando di concorso, che prevede per il vincitore l'impegno a tenere una relazione pubblica sul lavoro premiato, **venerdì 28 novembre 2025, alle ore 18**, Stefano Lanzoni, ideatore e autore di riferimento dello studio che si è aggiudicato il premio, riferirà all'Istituto Veneto, sede di **Palazzo Loredan**, sul tema ***Eco-morfodinamica dei canali a marea e il futuro delle aree umide costiere***.

Un'occasione di riflessione su come le regioni costiere diventano progressivamente sempre più vulnerabili agli eventi idrodinamici e atmosferici in essere, sollevando interrogativi sulla loro resilienza al riscaldamento globale. Diversi fattori naturali e antropici hanno contribuito a questa fragilità, come l'innalzamento del livello del mare, la subsidenza, la compattazione del suolo, la riduzione dell'apporto di sedimenti e dell'estensione delle difese naturali come barene e bassifondi.

Ingresso libero fino a esaurimento dei posti disponibili

Il **Premio** intitolato alla memoria di **Augusto Ghetti** (1914-1992), ordinario di Idraulica e Idromeccanica applicata nell'Università di Padova, è destinato al riconoscimento di uno studio scientifico di alto profilo, rilevante per la salvaguardia di Venezia e della sua laguna, in un ampio spettro di declinazioni: sia riferite alla conservazione della città, che all'evoluzione spontanea o forzata della laguna e dei suoi ecosistemi, in particolare nella prospettiva degli effetti indotti dai prevedibili innalzamenti del livello relativo del mare nel prossimo secolo. Una considerazione particolare è attribuita agli studi che affrontino i problemi della conservazione dell'ambiente e della città lagunare con ampiezza di prospettiva, rigorosi dal punto di vista scientifico e al tempo stesso consapevoli della complessità dei temi trattati.

Segue il programma

*Comunicato emesso per l'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti a cura di Silvia Gross,
in qualità di giornalista pubblicista*

PROGRAMMA

18:00

Saluti di apertura

ANDREA RINALDO

Presidente dell'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti

18:15

Conferimento del Premio Augusto Ghetti a

STEFANO LANZONI

che terrà una conferenza sul tema

Eco-morfodinamica dei canali a marea e il futuro delle aree umide costiere