



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

NOTA STAMPA

## A Unibs il Premio Nobel dell'Acqua prof. Andrea Rinaldo

*Primo italiano a vincere lo Stockholm Water Prize 2023, il prestigioso riconoscimento assegnato dallo Stockholm International Water Institute in collaborazione con l'Accademia Reale Svedese delle Scienze a persone e organizzazioni per straordinari risultati legati all'acqua, il Prof. Rinaldo è atteso in Università per la presentazione dal titolo "Il governo dell'acqua. Per una politica delle risorse naturali". L'appuntamento è per martedì 8 aprile, alle 18, nel Salone Apollo del Rettorato*

Brescia, 7 aprile 2025 – È in programma per **martedì 8 aprile**, alle **ore 18:00**, nel **Salone Apollo del Rettorato dell'Università degli Studi di Brescia**, la presentazione dal titolo **"Il governo dell'acqua. Per una politica delle risorse naturali"**. All'incontro è atteso il **Prof. Andrea Rinaldo**, vincitore dello **Stockholm Water Prize 2023**.

Ingegnere e idrologo, il prof. Rinaldo, docente emerito di costruzioni idrauliche all'Università di Padova, già docente di idrologia e risorse idriche all'École Polytechnique Fédérale de Lausanne, Accademico dei Lincei, è **una delle massime autorità nel campo delle scienze idrologiche**. Grazie alle sue **ricerche rivoluzionarie sulle reti fluviali**, che hanno fornito nuove indicazioni preziose sui modi complessi in cui l'acqua plasma la superficie della Terra e gli ecosistemi, ma anche su come le sostanze si muovono nell'acqua, il prof. Rinaldo è stato **il primo studioso italiano a ricevere il prestigioso riconoscimento** assegnato dallo Stockholm International Water Institute (SIWI), in collaborazione con l'Accademia Reale Svedese delle Scienze. Conosciuto anche come **Premio Nobel dell'Acqua**, il premio, nato nel 1991, è assegnato il **22 marzo** di ogni anno a persone e organizzazioni per straordinari risultati legati all'acqua, in occasione della **Giornata mondiale dell'acqua**, la ricorrenza istituita dalle Nazioni Unite con l'obiettivo di sensibilizzare le istituzioni mondiali e l'opinione pubblica sull'importanza di ridurre lo spreco di acqua e di assumere comportamenti volti a contrastare il cambiamento climatico.

L'incontro in università verte sul tema del governo dell'acqua, aprendo un dibattito più ampio sui temi della conservazione e dell'uso dell'ambiente naturale e costruito e delle connessioni tra acqua e salute. Al termine della propria presentazione, **il Prof. Rinaldo dialoga con il Magnifico Rettore Prof. Francesco Castelli**, proprio sui temi delle malattie veicolate nei reticoli idrografici, in un confronto **moderato dal Prof. Roberto Ranzi**, Prorettore alle Politiche di internazionalizzazione.

L'iniziativa è stata promossa da Cooperativa Cattolico-democratica di Cultura, Università degli Studi di Brescia, Fondazione UNIBS, con il patrocinio della Fondazione Cogeme.