

## [Maldive la gestione idrica nei contesti micro-insulari](#)



### **La gestione idrica nei contesti micro-insulari. Le Maldive tra modelli di gestione e cambiamento climatico**

*In diretta con [Casa della Cultura](#)*

Le isole abitate dell'arcipelago delle Maldive affrontano una serie di sfide ambientali che mostrano quanto siano articolate relazioni socio-ambientali nei contesti micro-insulari: la gestione dei rifiuti, la produzione di energia e la sicurezza alimentare sono alcuni esempi. Tali sfide sono rese ancora più complesse dall'azione di fattori trasformativi macro-regionali come, ad esempio, gli effetti del cambiamento climatico sugli ecosistemi locali. Negli ultimi anni lo stato globalmente considerato più vulnerabile di fronte al cambiamento climatico ha adottato una serie di strategie per assicurare l'approvvigionamento idrico delle isole abitate e per cercare di integrare la catena di distribuzione dell'acqua con le altre sfide socio-ambientali.

**Stefano Malatesta** è ricercatore di geografia presso il Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "Riccardo Massa" all'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Dal 2012 è membro dello staff scientifico del Marine Research and High Education Center (MaRHE) nell'isola di Faaf-Magoodhoo alle Maldive. E' membro dell'executive board dell'International Small Island Studies Association (ISISA) e chair del Gruppo di lavoro nazionale "Isole minori e stati arcipelagici" all'interno dell'Associazione dei Geografi italiani (AGel). I suoi interessi di ricerca principali sono la geografia umana delle piccole isole, la geopolitica dell'Oceano Indiano, il turismo nei contesti insulari e la risposta sociale ai cambiamenti ambientali.

**Data:** Lunedì, 11. Maggio 2020 - 18:00

**Sede:** Casa della Cultura - in streaming

**Ciclo:** Oro blu in Asia

**Relatori:** Stefano Malatesta

**Area:** Asia generale