



Il 5 marzo, alle 15.30 presso lo Spazio Europa, Sala David Sassoli, Piazza Venezia 6, Roma, si è tenuta la presentazione del percorso accademico breve "Reporting Climate Change – Microcredentials for International Journalists". Questo innovativo progetto è il risultato della partnership tra COPEAM e UNINETTUNO, con il sostegno del Ministero dell'Università e della Ricerca.

L'Approccio narrativo alla crisi climatica: oltre i dati e le statistiche

La conferenza ha posto l'accento sul ruolo cruciale della narrazione nel contrastare il cambiamento climatico. Mentre i dati e le statistiche spesso falliscono nel suscitare una risposta globale, il potere delle storie emerge come strumento efficace per coinvolgere il pubblico. Il nuovo storytelling mira a coniugare empatia e conoscenza specializzata, fornendo strumenti per interpretare il fenomeno.

Il percorso accademico breve: certificazione internazionale per giornalisti

Il percorso "Reporting Climate Change" è progettato per fornire crediti universitari ai giornalisti dell'audiovisivo. L'iniziativa mira a rafforzare le loro capacità di informare sul cambiamento climatico. Attraverso lezioni e-learning in inglese, arabo e francese, i partecipanti acquisiranno competenze specifiche per affrontare le sfide legate al riscaldamento globale.

L'impatto internazionale: una formazione globale per operatori dei media

Il progetto, presentato alla Cop28 di Dubai nel dicembre scorso, coinvolgerà operatori dei media pubblici nel Mediterraneo allargato, Medio Oriente e Nord Africa. La formazione, erogata da un ateneo italiano, certificherà le competenze professionali su tematiche cruciali.

Partnership per la sostenibilità: prospettive e discussioni

La conferenza ha coinvolto importanti figure accademiche, industriali e istituzionali. Beatrice Covassi, Gianluigi Consoli, Maria Amata Garito, Claudio Cappon, Mario Cucinella, Aldo Colonetti, Francesco Rutelli e altri hanno discusso delle partnership internazionali e della collaborazione accademica per affrontare la sfida globale della sostenibilità.