

“R stories”, un podcast per raccontare la sostenibilità

Il Gruppo Hera lancia *R Stories*, un podcast di cinque episodi con **Paola Maugeri** pensato per raccontare le storie di persone che hanno dato un significato concreto al concetto di **sostenibilità**.

La prima puntata è uscita domenica **13 giugno** ed è disponibile gratuitamente sulle maggiori piattaforme audio. Ogni domenica fino all' 11 luglio uscirà una nuova puntata. Il nome del podcast fa riferimento alle “**cinque R della sostenibilità**”: ricicla, recupera, riusa, riduci, rigenera, e fa parte del progetto **Tracce**, la multi-serie podcast per trasmettere in modo originale i valori del Gruppo Hera e avvicinare alle **tematiche ambientali** un pubblico sempre più vasto.

Il primo episodio racconta la storia di **Graeme Obree**, l'atleta scozzese che negli anni '90 ha battuto il record dell'ora di Francesco Moser in sella a una **bici fatta con materiali di recupero**, compresi i pezzi di una vecchia lavatrice. Il podcast contiene anche interviste a personaggi come **Davide Cassani**, Commissario Tecnico della Nazionale di ciclismo su strada e commentatore sportivo.

Nelle puntate successive, tutte della durata di circa 20 minuti, conosceremo le storie di **Annarita Serra**, **Bruno Ferrin**, **Boyan Slat** e **Pier Franco Midali**.

[Per ulteriori informazioni >>](#)

“Meraviglie blu”, il nuovo appuntamento di Unibo in collaborazione con National Geographic

[Meraviglie blu](#) è il nuovo appuntamento, organizzato dall'Università di Bologna in collaborazione con National Geographic, che vede al centro le scoperte degli esploratori e ricercatori dell'Alma Mater e di altri Atenei italiani e internazionali.

Venerdì 25 settembre, presso il DAMSLab (P.zzetta P. P. Pasolini, 5/b – Bologna), alle 17.30, sarà possibile scoprire i segreti che nascondono gli oceani e immergersi in un mondo sommerso di meraviglie e foreste di coralli che hanno un ruolo fondamentale per il pianeta.

A portare nel mondo sottomarino saranno i **ricercatori che hanno potuto svolgere specifici progetti di ricerca anche grazie al contributo di National Geographic**: Federico Fanti (Paleontologo e geologo – Università di Bologna), Arianna Mancuso (Biologa Marina – Università di Bologna), Giovanni Chimienti (Biologo Marino – Università degli Studi di Bari), Martina Capriotti (Biologa marina – University of Connecticut), Marcello Calisti (Ingegnere robotico – Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa).

In una tavola rotonda, moderata da Marco Cattaneo, Direttore della rivista National Geographic, gli studiosi esporranno attraverso le loro ricerche nell'ambito della geologia, ingegneria robotica, e biologia marina, l'intenso rapporto tra uomo e ambiente, i progetti di sostenibilità per salvaguardare la natura, l'importanza del mare per l'equilibrio e la salvaguardia della terra.

A inaugurare l'evento saranno il Rettore Francesco Ubertini e

Claire McNulty, Senior Director, Europe, National Geographic Society, in video collegamento.

Dopo la conversazione con i ricercatori, intervengono Andrea Braschi (Dirigente Università di Bologna) per raccontare l'impegno dell'Alma Mater nell'ambito della sostenibilità e Marco Cattaneo sull'impegno di National Geographic per la salvaguardia del Pianeta. Chiuderà il pomeriggio dedicato alle Meraviglie blu, la proiezione del documentario con Federico Fanti "Il segreto degli oceani", un viaggio attraverso tre continenti per scoprire il ruolo fondamentale e invisibile che svolgono le barriere coralline per la salute del nostro Pianeta.

Maggiori informazioni sulla partecipazione all'evento sul [sito Meraviglie blu >>](#).

L'evento sarà trasmesso anche in streaming nella pagina Facebook e Youtube dell'Alma Mater.

Premi e servizi gratuiti a chi sceglie di recarsi al lavoro in bicicletta

La velostazione *Dynamo* e *Wecity* lanciano un contest che premia chi sceglie la bicicletta per andare al lavoro. In palio servizi gratuiti, t-shirt, attrezzature per pedalare in tutta sicurezza.

Oltre a essere sostenibile per l'ambiente, secondo la campagna [Andrà tutti in bici](#) pedalare è sostenibile soprattutto per il portafoglio. Ora con il progetto *Bike to work* è possibile accumulare i punti per ogni tratta, casa-lavoro, fatta in bicicletta. Possono partecipare tutti i cittadini dell'area

metropolitana di Bologna scaricando l'app *Wecity*, inserendo il codice "andràtuttinbici" e registrando il proprio percorso casa-lavoro. Dopodiché si cominceranno ad accumulare punti a ogni spostamento in base al risparmio di Co2 maturato.

A determinate soglie, si avrà diritto a riscattare i premi corrispondenti, come riparazioni gratuite, t-shirt, parcheggi custoditi per la propria bicicletta, caschi di ultima generazione. C'è tempo fino al 21 marzo per ricevere i premi, destinati a tutti i city-users, senza vincoli di residenza o domicilio.

Per conoscere l'app *Wecity* visitare il seguente [link >>](#).