



ANTROPICA: CICLO-STAFFETTA NAPOLI-TARANTO PER RACCONTARE LA RICERCA ECOLOGICA

Parte in bici da Napoli il 30 settembre per arrivare a Taranto il 7 ottobre il nuovo Cammino della Rete di Ricerca Ecologica a Lungo Termine (LTER-Italia): Antropica - Ecosistemi, risorse naturali e impatto dell'uomo

Un percorso in bicicletta - dal Golfo di Napoli al Mar Piccolo di Taranto - attraverso alcuni dei più importanti ecosistemi italiani. Oltre 400 km e quasi 12000 m di dislivello in 7 giorni - dal 30 settembre al 7 ottobre - per condividere, con cittadini e appassionati, la bellezza e la fragilità del capitale naturale italiano, il ruolo che svolge la ricerca ecologica per la gestione consapevole dell'ambiente e il contributo che può dare ciascuno di noi.

La ciclo-staffetta si chiama *Antropica*, per alludere al periodo attuale caratterizzato da un forte impatto delle attività umane sull'ambiente. Antropica è il secondo dei "Cammini LTER 2017" (il primo si è tenuto a luglio nell'Appennino, dal Gran Sasso alla Majella), iniziative itineranti che la rete di Ricerca Ecologica di Lungo Termine LTER-Italia organizza dal 2015 per far conoscere le proprie attività a un ampio pubblico. Nel corso dei Cammini LTER, la ricerca ecologica viene comunicata attivando l'empatia e l'ascolto, raccontando, raccogliendo e condividendo esperienze, fatica ed emozioni.

Antropica attraverserà in bicicletta piccoli e grandi centri di Campania, Basilicata e Puglia, congiungendo tra loro il Golfo di Napoli e il Mar Piccolo di Taranto: due dei più importanti siti LTER dell'Italia meridionale, entrambi fortemente condizionati da attività antropiche che hanno un forte impatto sull'ambiente marino. L'itinerario percorrerà contesti scientifico-naturalistici rilevanti per il rapporto uomo-ambiente, quali i Golfi di Napoli e Salerno, il Parco del Cilento, Vallo di Diano e Alburni e il Parco della Murgia Materana.

In ogni tappa il pubblico delle località toccate dai Cammini verrà coinvolto in iniziative su temi che avvicinano scienza e società in un mutuo scambio di conoscenze ed esperienze. Laboratori didattici, incontri informali e tavole rotonde avranno l'obiettivo di attivare sinergie tra ricercatori legati alla rete LTER-Italia, studiosi che operano in altri campi e i diversi "attori" presenti nei territori attraversati (istituzioni, associazioni e privati cittadini), per avviare un dialogo e un confronto tra prospettive differenti.

Interamente dedicati al mare e al rapporto con l'uomo i due eventi di apertura e di chiusura di *Antropica*: i Sea Futuring Tours - Il Mare bagna Napoli ... e Taranto - laboratori su nuovi modi di immaginare il futuro del mare in due aree costiere italiane fortemente condizionate da attività antropiche, in particolare connesse alla presenza dell'Ilva.

I ricercatori e le ricercatrici che partecipano ad *Antropica* provengono da centri di ricerca italiani, come il CNR e la Stazione Zoologica A. Dohrn di Napoli, e sono tutti legati alla rete di **Ricerche Ecologiche di Lungo Termine** (Rete LTER-Italia <http://www.lteritalia.it/it>), che tiene sotto costante

osservazione, su scale pluridecennali, lo stato e l'evoluzione di molti importanti ecosistemi italiani, e a **LifeWatch** (<http://www.lifewatch.eu/>), l'infrastruttura europea per lo studio e la tutela della biodiversità.

Tra gli organizzatori di Antropica, c'è anche Domenico D'Alelio, ricercatore della Stazione Zoologica A. Dohrn, autore con Emilio Rigatti del libro "Uno scienziato a pedali" (Ediciclo), che racconta il primo dei Cammini LTER in bicicletta ("Mesothalassia", 2015).

per info su Antropica: <http://www.lteritalia.it/cammini2017/antropica>

per info su LTER: <http://www.lteritalia.it>

per info su LifeWatch: <http://www.servicecentrelifewatch.eu/web/lifewatch-italia/home>

per info sui Sea Futuring Tours: Il Mare bagna Napoli e .. Taranto
<http://www.lteritalia.it/cammini2017/seafuturingtours>

Contatti:

lteritaly@gmail.com

antropicalter@gmail.com, dom.dalelio@gmail.com

Seguitemi su: Facebook www.facebook.com/lteritaly e Twitter @lteritaly