

Nota stampa

National Biodiversity Future Center (NBFC) al Festival della Scienza di Genova

Nell'ambito della XXI edizione del Festival della Scienza di Genova, **domenica 5 novembre** alle ore 15 a Palazzo Ducale, sarà presentato il **National Biodiversity Future Center (NBFC)**, il primo Centro nazionale di ricerca dedicato al monitoraggio, alla conservazione, al ripristino e alla valorizzazione della biodiversità italiana e mediterranea, coordinato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). La diversità della vita sulla Terra si sta riducendo rapidamente a causa delle pressioni umane e dell'impronta ecologica antropica: secondo recenti stime, l'attività umana, responsabile dell'alterazione del 75% dell'ambiente terrestre e del 66% dell'ambiente marino, porterà all'estinzione un milione di specie animali e vegetali, in molti casi entro qualche decennio.

All'incontro *Un centro nazionale per la biodiversità. Conoscere e salvaguardare la biodiversità italiana* parteciperanno **Simonetta Frascetti**, ecologa e biologa marina, professore ordinario all'Università degli Studi di Napoli Federico II; **Mariachiara Chiantore**, docente di ecologia al DISTAV dell'Università degli Studi di Genova; **Gloria Bertoli**, biologa cellulare e molecolare, responsabile del laboratorio miQ (microRNA imaging and quantitation) dell'Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare del CNR; **Hellas Cena**, dirigente medica specializzata in Scienza dell'Alimentazione, responsabile del Laboratorio di Dietetica e Nutrizione Clinica dell'Università di Pavia; **Gian Marco Luna**, direttore dell'Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine del CNR. Modera **Alberto Di Minin**, professore ordinario all'Istituto di Management alla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa e Direttore Innovazione del NBFC.

A seguire, alle **ore 17**, sarà possibile visitare, insieme ai referenti di NBFC, la nave oceanografica **Gaia Blu** con cui il Consiglio Nazionale delle Ricerche, capofila del progetto di NBFC, esplora il Mediterraneo, importante "hotspot" del cambiamento climatico e custode di biodiversità, per verificarne lo stato di salute. La nave sarà attraccata al Porto Antico, area dei Magazzini del Cotone.

Ufficio stampa NBFC

Delos: delos@delosrp.it | 02.8052151

Paola Nobile 335.5204067 | Annalisa Fattori 335.6769803