Bari, 18 Aprile 2018 Agli organi di stampa

Comunicato stampa

**CHANGE MENTALITY “Anthropogenic Global Effects”**

 **EARTH DAY**

Il convegno [CHANGE MENTALITY “Anthropogenic Global Effects](https://www.facebook.com/clubunescobisceglie/photos/pcb.1761387290574423/1761385227241296/?type=3&theater)” promosso dal Club per **l’UNESCO di Bisceglie** e dall’Associazione Culturale **Porta d’Oriente - Libero Sviluppo Mediterraneo** di Bari è organizzato in occasione della Giornata Mondiale della Terra.

Il convegno si terrà, presso la Sala conferenze Porto di Bari - Terminal Crociere, il prossimo venerdì 20 aprile 2018 e vede il coordinamento scientifico del Presidente dell’Ordine dei geologi della Puglia, **Salvatore Valletta**, che coordinerà i lavori e dell’**Ingegnere** **Solidea M. C. Bonina** che assieme al **Prof.Troy Strock** interverranno in video conferenza dagli Stati Uniti d’America (USA) - Università di Illinois.

L’incontro tecnico-scientifico è occasione per una riflessione sulle problematiche che interessano i nostri territori e questo al fine di evidenziare l’importanza delle Scienze della Terra per la difesa e la conservazione delle risorse naturali del Pianeta, principio fondamentale questo che ha portato le Nazioni Unite a istituire, nel 1970, la”[EARTH DAY” Giornata della Terra](http://www.earthdayitalia.org/) celebrata il 22 aprile di ogni anno.

Dopo la cerimonia d’apertura a cura delle **Presidenti Pina Catino e Concetta Fazio Bonina,** porterà il saluto ai partecipanti il Prof. Avv**. Ugo Patroni Griffi**, Presidente dell’Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale.

Gli interventi dei relatori italiani si soffermeranno sulle diverse problematiche pugliesi legate al cambiamento climatico.

**Antonio Paglionico,** già Docente presso l’Università degli studi di Bari “Aldo Moro” e Referente della Socieà italiana di geologia ambientale (Sigea), inquadrerà i principali effetti sul medio e lungo periodo dell’attuale global warming; **Giovanni Coppini,** Referente della Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (Cmcc) porterà il contributo della ricerca e dell’innovazione scientifica per la sostenibilità in mare; **Maurizio Raeli,** Direttore del Centre international de hautes etudes agronomiques méditerranéennes (Ciheam) di Bari si soffermerà sull’agricoltura sostenibile nel Mediterraneo come strumento di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici; **Maurizio Polemio**, Ricercatore dell’Istituto di ricerca per la protezione idrogeologica del Consiglio nazionale delle ricerche (Irpi-Cnr), evidenzierà le problematiche delle acque sotterranee; **Giuseppe Mastronuzzi**, professore del Dipartimento di scienze della terra e geoambientali dell’Università degli studi di Bari affronterà il delicato equilibrio delle coste in un clima che cambia; **Domenico Macaluso**, Coordinatore per le operazioni subacque prog. monitoraggio territorio ambiente dell’Istituto nazionale geofisica e vulcanologia (Ingv), illustrerà alcuni aspetti delle azioni antropiche tra mistigazione mediatica e tragica realtà e a finire **Lucia** **Schinzano**, Giornalista e Direttrice di Ambient&Ambienti affronterà il tema della comunicazione della sostenibilità.

Al convegno tecnico-scientifico, oltre ai professionisti e al mondo delle associazioni, parteciperanno anche gli studenti di alcune scuole superiori quali il Polo Liceale “G. Galilei” di Monopoli e gli Istituti scolastici “G. dell’Olio” di Bisceglie e Liceo Scientifico “G. Salvemini” di Bari.