

Scritto da Redazione

Martedì 04 Settembre 2012 23:00

---



Per celebrare il quarantennale 1972-2012 IGCP - UNESCO, (International Geoscience Correlation Programme -IGCP - società cooperativa dell'UNESCO e dell'Unione Internazionale delle Scienze Geologiche che pone particolare attenzione ai progetti relativi alla tutela dell'ambiente, al rapporto tra fattori naturali geologici e problemi di salute, biodiversità, al cambiamento climatico, all'estrazione delle risorse dei minerali e delle acque sotterranee, vulcanismo attivo (...), i Club UNESCO di Bisceglie - Brindisi, Galatina e Zollino presieduti da Pina Catino, Clori Palazzo, Salvatore Coluccia e Antonio Chiga, per la promozione di una cultura dei diritti umani, per comprendere e gestire il nostro ambiente, far capire le sue basi mobili, ossia il dinamico e l'imprevedibile sul quale tutto è costruito, hanno organizzato una giornata di studio alle Isole Gallipoli, Sant'Andrea e del Campo, patrimonio geologico della Puglia - versante jonico.

Importante obiettivo, è quello di divulgare l'importanza delle scienze della Terra per l'intero Pianeta e fornire un'ulteriore occasione per riflettere sul rilievo futuro del Programma internazionale di correlazione geologica (IGCP). Nel corso della storia, lo sviluppo del genere umano è stato intimamente legato alla storia naturale e alle risorse del nostro pianeta. Pietra, bronzo, ferro, oro, carbone e petrolio sono solo alcuni di una lunga lista di risorse geologiche che hanno contribuito a plasmare la società. Conoscere le Scienze della Terra è fondamentale per comprendere questo complesso sistema equilibrato da cui dipendiamo. La legge pugliese sul patrimonio geologico già pubblicata ed in vigore, è la LR 33/2009. L'obiettivo generale dell'UNESCO riguardo le Scienze della Terra è quello di migliorare la comprensione del Sistema Terra e l'utilizzo delle conoscenze geologiche per lo sviluppo, attraverso Geoscience Programme (IGCP), pubbliche iniziative di sensibilizzazione e di educazione, la rete globale dei Geoparchi, programmi per l'osservazione della Terra e la riduzione delle catastrofi ( programma spaziale del pianeta Terra in Africa).

Dopo il Cerimoniale della Federazione Italiana UNESCO, saluto alle Bandiere, la lettura dell'Atto Costitutivo delle Nazioni Unite a cura dei Presidenti inter Club UNESCO, i saluti delle Autorità, seguiranno le relazioni dei chiarissimi Proff. Paolo SANSONO, Benito LEOCI, Giorgio CATALDINI.

Benito LEOCI – Professore Onorario di Scienze merceologiche e titolare del corso di "Economia e contabilità ambientale" presso la Facoltà di Scienze NFM dell'Università del Salento - "Il Mediterraneo quale ponte per unire Paesi diversi".

Paolo SANSONO - Professore Associato di Geografia Fisica e Geomorfologia - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali dell'Università del Salento - "Conoscere per tutelare e valorizzare: il sito a Strombus bubonius di Gallipoli".

Scritto da Redazione

Martedì 04 Settembre 2012 23:00

---

Giorgio CATALDINI – Biologo -. Docente di Scienze presso I.I.S.S. Liceo Classico Istituto Magistrale di Casarano - Responsabile " Museo del Mare - Gallipoli"- "La Biodiversità del Parco Naturale Regionale Isola Sant'Andrea - Litorale punta Pizzo".

Nella seconda parte della giornata di studio, dopo una sosta di un paio d'ore per osservazioni dinamiche che caratterizzano la fascia costiera nel tratto litoraneo a nord di Gallipoli presso " LIDO Rivabella" seguirà la visita guidata sull'isola di Sant'Andrea.

Al tramonto, performance artistiche con Tyna Maria Casalini, cantante e compositrice Gospel e il Poeta Salvatore Memeo, ambedue soci dei rispettivi Club UNESCO di Zollino e Bisceglie.

La celebrazione, in collaborazione con Comune di Gallipoli, Università del Salento, MARIDIPART, Guardia Costiera, Museo del mare di Gallipoli, gode del Patrocinio: di Regione Puglia – Presidenza del Consiglio, PAM -Assemblée Parlimentaire de la Méditerranée, Provincie: Barletta-Andria-Trani, Brindisi, Lecce, Comuni di: Bisceglie - Brindisi – Zollino – Galatina - Gallipoli.

L'adesione di: SIGEA – Società Italiana Geologia Ambientale, Villaggio Globale - Trimestrale di Ecologia - Tecnopolis Novus Ortus, Legambiente Gallipoli, Lega Navale Gallipoli, Archeoclub d'Italia Sezioni di Bisceglie e Copertino, Ass Italoellenica – Zollino, Pro Loco UNPLI – Bisceglie.

Si ringrazia Capone Editore per gentile concessione della cartografia di Piri Reis (sec. XVI)

### [Il programma della giornata](#)