

In visita alla Joides Resolution...



Il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente organizza la videoconferenza " **L'Esplorazione dei Fondali Marini nel Mar della Cina Meridionale a bordo della Joides Resolution**" in collegamento con l'equipaggio della **Joides Resolution** in cui è presente una nostra ricercatrice, la Dott.ssa **Claudia Lupi**.

La missione oceanografica **Expedition 367** nel Mar della Cina Meridionale è gestita e organizzata da "International Ocean Discovery Program (IODP). Dietro la sigla IODP si cela la fase più recente dell'esplorazione dei fondali marini. Lo studio degli oceani ebbe inizio in realtà nel 1968 con la leggendaria e gloriosa "Glomar Challenger", la nave che fu in grado di documentare la **Teoria della Tettonica delle Placche** e quindi rivoluzionare le conoscenze circa la formazione e la distribuzione sul pianeta di terre emerse, mari, vulcani e terremoti. IODP è un consorzio di cui fanno parte Stati Uniti, Europa, Giappone e da poco tempo la Cina. Le spedizioni hanno obiettivi scientifici di prim'ordine e **la nave, la Joides Resolution**, ospita laboratori perfettamente

attrezzati e all'avanguardia.

La videoconferenza permetterà di **visitare la nave e i suoi laboratori**, entrare in contatto con lo staff scientifico costituito da **33 scienziati di diverse nazionalità** e specialisti nelle varie discipline delle Scienze Geologiche. Sarà l'occasione per parlare in modo semplice di tettonica delle placche e di formazione della crosta oceanica, mettere in luce le molte sfaccettature delle Scienze Geologiche e incontrare la dott.ssa Claudia Lupi, ricercatrice presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente ed esperta in micropaleontologia e una docente delle scuole superiori italiana, la Prof.ssa Alessia Cicconi, esperta in Comunicazione e Didattica delle Scienze.

Informazioni

La partecipazione è gratuita ed è aperta a tutti previa registrazione entro il 14 marzo 2017 all'indirizzo geologiapl@dsta.unipv.it.
Le registrazioni saranno chiuse una volta raggiunta la capienza massima dell'aula

Pavia, 16/03/2017 (14521)

Articoli della stessa rubrica

- » [Echi longobardi a Pavia e oltre](#)
- » [Visita con delitto](#)
- » [Biblioteca Universitaria: apertura straordinaria](#)
- » [A tu per tu con Laocoonte](#)
- » [Antiche cultivar ortive e agronomiche locali \(landrace\)](#)
- » [Chiare fresche dolci acque del Ticino](#)
- » [Aspettando le antiche varietà](#)
- » [Pane in Piazza](#)
- » [Sotto le stelle, 23^ edizione](#)
- » [Cammini religiosi e culturali: gli Stati Generali a Pavia](#)
- » [Festa di Ticino 2017: ANNULLATA DATA 9/09/17](#)
- » [Cori in festa](#)
- » [Festa patronale di San Contardo](#)
- » [Festa di Sant'Agostino](#)
- » [Arie d'Opera al Castello](#)
- » [Ascoltare le immagini](#)
- » [A tu per tu con Francesco I](#)
- » [Un, due, tre... Shakespeare](#)
- » [Nek - Unici Tour](#)
- » [Concerto del Quartetto Genovese](#)

[Vedi archivio](#)

Altri articoli attinenti

- » [Castello Malaspina Dog Show](#)
- » [Antiche cultivar ortive e agronomiche locali \(landrace\)](#)
- » [Aspettando le antiche varietà](#)
- » [Flora umana](#)
- » [Chiare fresche dolci acque del Ticino](#)
- » [Giurassic Oltrepò](#)
- » [Week end di Farfalle...](#)
- » [La mia Africa](#)
- » [A caccia di tartufi](#)
- » [Passeggiata fiabesca](#)
- » ["Il giardino è aperto": libro e mostra](#)
- » [Archeologia sotto le stelle](#)
- » [Solstizio d'Estate in Orto](#)
- » [Fai da te ecologico](#)
- » [Intelligenze aliene](#)