



*Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca*

Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia  
Ufficio XIII – Cremona

Prot. n. MIUR AOO USPCR R.U 6069

del 1 ottobre 2012

Ai Dirigenti Scolastici

Ai docenti di materie scientifiche

Scuole di ogni ordine e grado

Della provincia di Cremona

Loro sedi

Oggetto: Primo Congresso di Apecs Italy- Siena 15 ottobre 2012

A seguito del corso di aggiornamento "Scuola Polare per Insegnanti edizione 2012 " patrocinato dal Miur e tenutosi a Genova nel mese di luglio 2012 con la presente comunichiamo che il 15 ottobre si svolgerà a Siena il primo Congresso di Apecs Italy.

APECS Italy è la sezione Italiana dell'[Association of Polar Early Career Scientists \(APECS\)](#), un'organizzazione internazionale e interdisciplinare che riunisce studenti di laurea e di dottorato, ricercatori, scienziati ed insegnanti con un interesse nelle Regioni Polari e nella Criosfera.

Apecs Italia in collaborazione con Apecs International sta formando e sensibilizzando il maggior numero d' insegnanti sull'importanza delle scienze polari come serbatoio di idee per quanto riguarda la didattica della scienze a Scuola soprattutto per quel che riguarda la didattica laboratoriale e le Scienze Integrate.



Il congresso, in quest'ottica, sarà un'opportunità per ricercatori ed insegnanti interessati a queste tematiche di confrontarsi sugli aspetti di rilievo relativi alla criosfera e sulla loro divulgazione nella scuola.

Considerata la validità della proposta confido nella diffusione della presente .  
In caso di manifestazione di interesse inviare richieste di chiarimento a [beltramilaura@gmail.com](mailto:beltramilaura@gmail.com) .

Allegato: programma del convegno e modalità di iscrizione .

*Maria Laura Beltrami*

Ref. per la formazione

UST Cremona

MLB/U.A.

R.P.

Maria Laura Beltrami

Email: [marialaura.beltrami.cr@istruzione.it](mailto:marialaura.beltrami.cr@istruzione.it)

[beltramilaurausp@gmail.com](mailto:beltramilaurausp@gmail.com)

Tel 0372 468356 Fax: 0372 36497

