

Protocollo: Prot. 0006271/E del 12/11/2018 Classificazione: I.7 - Eventi, cerimoniale, patrocini, concorsi, editoria e stampa

Data ed ora messaggio: 12/11/2018 10:04:19

Oggetto: SIPS - Giornata di Studio sui Cambiamenti Climatici

Da: "Direzione Lazio - Ufficio 3"

A: superiori.rm@istruzione.it, superiori.ri@istruzione.it, superiori.fr@istruzione.it, superiori.lt@istruzione.it, superiori.vt@istruzione.it, comprensivi.rm@istruzione.it, comprensivi.fr@istruzione.it, comprensivi.lt@istruzione.it, comprensivi.ri@istruzione.it, comprensivi.vt@istruzione.it, medie.rm@istruzione.it, medie.fr@istruzione.it, medie.vt@istruzione.it, medie.ri@istruzione.it, medie.lt@istruzione.it

Cc: michela.corsil@istruzione.it, comunicazione.lazio@istruzione.it

Si trasmette la nota prot.n. 45709 del 12 novembre 2018, con relativo allegato.

Cordiali Saluti.

La Segreteria.

Totale allegati presenti nel messaggio: 2m_pi.AOODRLA.REGISTRO UFFICIALE(U).0045709.12-11-2018.pdf

Giornata di Studio Comunicato6.pdf



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

Ufficio III

Viale Giorgio Ribotta 41/43 - 00144 Roma

Indirizzo PEC: drla@postacert.istruzione.it - E-MAIL: annalisa.attento@istruzione.it

Tel. 06/77392633

C.F. 97248840585

Ai Dirigenti Scolastici
delle Istituzioni di ogni ordine e grado
del Lazio

LORO SEDI

Oggetto: SIPS - Giornata di Studio sui Cambiamenti Climatici

Si trasmette l'invito della Società Italiana per il Progresso delle Scienze alla Giornata di studio che si terrà presso l'Aula della Biblioteca Centrale del CNR a Roma il 18 dicembre 2018 dalle ore 9:30 alle ore 13.00.

Vista la rilevanza dell'evento, si invitano le SS.LL. alla partecipazione e ad assicurarne la più ampia diffusione.

Si ringrazia per la consueta e fattiva collaborazione.

IL DIRIGENTE
Michela Corsi

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, c. 2, d.lg. 39/1993)

Allegato: Invito SIPS – Giornata di studio sui cambiamenti climatici



SIPS - SOCIETA' ITALIANA PER IL PROGRESSO DELLE SCIENZE - ONLUS

Giornata di Studio sui Cambiamenti Climatici

*Aula Biblioteca Centrale CNR
Piazzale Aldo Moro 7 Roma*

18 dicembre 2018
9:30-13

Recentemente il foro scientifico delle Nazioni Unite incaricato di monitorare il riscaldamento globale: vale a dire l'Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), ha pubblicato il nuovo report speciale che contiene un ulteriore allarme riguardante l'ecosistema terrestre. C'è il rischio che il riscaldamento di esso cresca di 1.5°C già tra il 2030 e il 2050, anticipando così quanto previsto in precedenza.

Effetti evidenti di questi cambiamenti si ripetono anche sui nostri territori mettendo in gioco i nostri sistemi di protezione e di salvaguardia della vita umana, oltre che delle economie locali.

Dal 3 al 14 Dicembre 2018 si svolgerà la Conferenza Mondiale delle Nazioni Unite (COP24) che farà il punto sulla situazione delle convenzioni internazionali sui Cambiamenti Climatici, mentre nel 2019 è prevista la pubblicazione del documento di valutazione del clima dell'IPCC (l'ultimo è stato pubblicato nel 2013).

Proprio nel contesto di questi eventi la SIPS organizza, in collaborazione con il CNR, questa Giornata di studio, rivolgendo al mondo della scuola e dell'associazionismo culturale un particolare invito a partecipare.

Un elemento ulteriore è dato dalla constatazione che il tema dei Cambiamenti Climatici, a seguito dei più recenti risultati elettorali negli Stati Uniti e in altri Paesi, ha ripreso vigore anche sotto il profilo geopolitico.

E' il momento pertanto più indicato per fornire all'opinione pubblica un'informazione non epidermica sui progressi scientifici e sulle ricadute in ambito sociale e politico della complessa problematica dei Cambiamenti Climatici. Una informazione basata in particolare su qualificate interazioni tra esperti e giovani generazioni, e rivolta, pertanto, a formare culture e coscienze utili per un maggiore impegno individuale e sociale per la salvaguardia del Pianeta.

**IL VICE PRESIDENTE
Luigi Berlinguer**