



*Collegamento con la base italo-francese “Concordia” per oltre 50 studenti delle scuole primarie*

Affrontare meglio le emergenze provocate dai cambiamenti climatici, le sfide sociali e ambientali poste dal global warming. È l’obiettivo dei **ricercatori italiani in Antartide**, che assieme a un pool di esperti di tutto il mondo stanno cercando il punto della calotta del continente bianco dal quale estrarre la carota di ghiaccio depositaria della storia più antica del nostro Pianeta: un modo per decifrare i processi del sistema climatico ed elaborare proiezioni future più precise.

Le avventure dei nostri scienziati impegnati nella 32esima campagna antartica saranno al centro di una **lezione speciale in diretta dal Polo Sud**, organizzata **in collaborazione con Enea martedì 24 gennaio (alle ore 10) a Explora, il Museo dei Bambini di Roma**

. “Dal Big Bang al Big Freeze” è il titolo dell’incontro, durante il quale verrà raccontato a oltre 50 allievi della scuola primaria come sia possibile decifrare la storia del clima. «

*Attualmente stiamo vivendo sulla nostra pelle quelli che appaiono essere i segnali del cambiamento climatico indotto dall’uomo, con fenomeni meteorologici estremi sempre più frequenti e violenti*

- aggiunge

**Guido Di Donfrancesco, Responsabile del Servizio di Protezione Ambientale del PNRA**

-.  
*Riuscire a comprendere a fondo quanto è avvenuto al clima del nostro pianeta indietro di milioni di anni ci permetterà di prevedere con minori incertezze quel che potrebbe accadere al clima nel prossimo futuro*

».

