



Società Italiana
di Scienze Naturali

SOCIETÀ ITALIANA DI SCIENZE NATURALI

Museo Civico di Storia Naturale di Milano



Centro Studi
di Esobiologia

Centro Studi di Esobiologia

Comunicato Stampa

Dopo 35 anni di relativo disinteresse torneremo finalmente sulla Luna? Cosa ci aspettiamo di trovare di nuovo sul nostro satellite che le missioni Apollo non abbiano già scoperto e che non possiamo vedere da qui? Se ne parlerà nel pomeriggio di **sabato 3 aprile, a partire dalle 15:00, nell'Aula Magna del Museo di Storia Naturale (c.so Venezia, 55 - Milano)**. Il Centro Studi di Esobiologia della Società Italiana di Scienze Naturali ha infatti organizzato un pomeriggio di conferenze dal titolo "Torniamo a parlare di Luna. Uno sguardo da vicino e da lontano al nostro satellite". Tra gli aspetti che verranno trattati in questo incontro multidisciplinare, oltre al passato e al possibile futuro dell'esplorazione lunare, il legame tra la Luna e gli animali notturni e il modo in cui spiegare la Luna ai più piccoli. L'ingresso è libero.

Torniamo a parlare di Luna

Uno sguardo da vicino e da lontano al nostro satellite

15.00 - Gianluca Ranzini, CSE (Centro Studi di Esobiologia)

Introduzione

15.15 - Luigi Bignami, CSE (Centro Studi di Esobiologia)

Origine e geologia della Luna

15.45 - Fabio Peri, Planetario di Milano e Ilaria Guaraldi Vinassa de Regny, ADM (Associazione Didattica Museale)

Un laboratorio "lunare" per i più piccoli

16.15 - Carlo Biancardi, CSFV (Centro Studi Faunistica dei Vertebrati)

La Luna e il comportamento animale

16.45 - Daniele Venturoli, CSE (Centro Studi di Esobiologia)

Vivere sulla Luna: sogno o realtà?

17.15 - Paolo Amoroso, divulgatore scientifico

L'esplorazione ieri: missioni Apollo e sonde automatiche

17.45 - Francesco Grassi, CICAP (Comitato Italiano per il Controllo delle Affermazioni sul Paranormale)

Luna: ci siamo andati davvero?

18.15 - Giorgio Adami, Laben

In viaggio verso la Luna, 35 anni dopo

18.45 - Conclusioni

Moderatore: Giorgio Biancardi (Università di Siena)