

CHIARAMENTE SCIENZA

Nuove forme di vita?

Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti
Campo S. Stefano, Venezia

Martedì 17 febbraio 2009
ore 17.30

intervengono

GIAN ANTONIO DANIELI

Università degli Studi di Padova
Dipartimento di Biologia

GIUSEPPE GALLETTA

Università degli Studi di Padova
Dipartimento di Astronomia

coordina

ELISABETTA TOLA

Giornalista e comunicatrice scientifica



Istituto Veneto
di Scienze Lettere
ed Arti

Benché non esista ancora una soddisfacente definizione scientifica del concetto di *vita*, negli ultimi decenni enormi sono stati i progressi delle conoscenze in ambito biologico, in particolare sui costituenti materiali degli organismi conosciuti e sul loro ruolo a livello biochimico e genetico. Si sono così riproposti all'attenzione degli scienziati i problemi della possibile origine a-biologica della *vita* sulla Terra, della possibile esistenza di forme di vita al di fuori del nostro pianeta e, da ultimo, della possibile costruzione artificiale di microorganismi a partire da costituenti biochimici prodotti per sintesi.

L'ingresso è libero.

È tuttavia consigliato iscriversi attraverso l'apposita sezione del sito www.istitutoveneto.it/chiaramentescienza/ oppure telefonando al numero 041 2407712.

Il posto assegnato verrà riservato fino alle ore 17.20.

Si ringrazia la Regione del Veneto.

Istituto Veneto di Scienze,
Lettere ed Arti
San Marco 2945
30124 Venezia
telefono +39 0412407711
fax +39 0415210598
ivsla@istitutoveneto.it
www.istitutoveneto.it