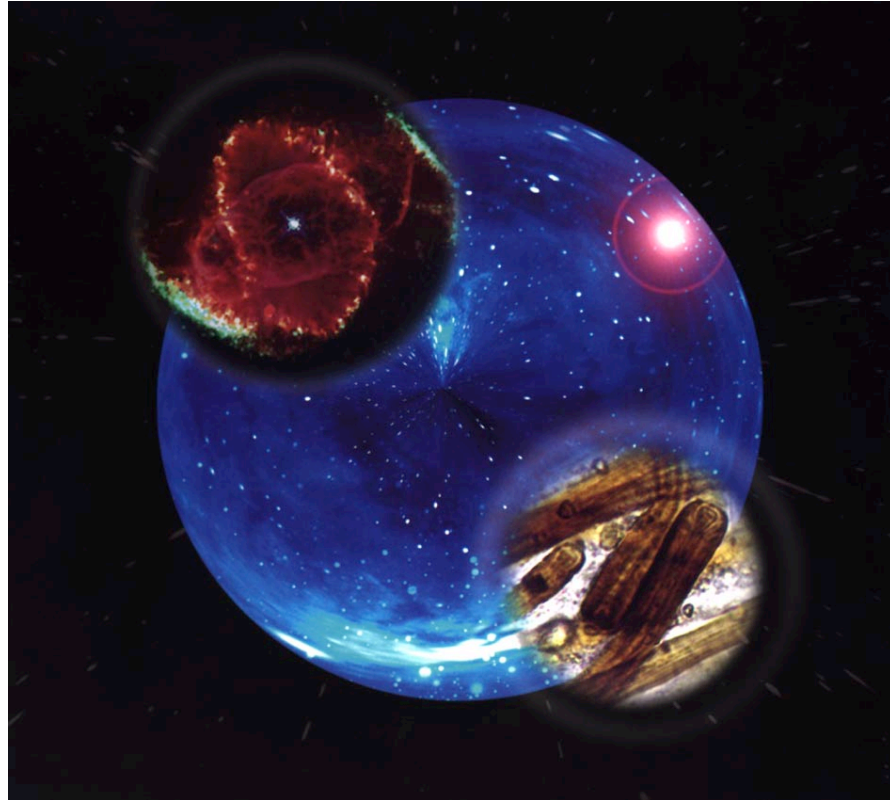


OLTRE L'ORIGINE DELLA VITA (*)
Documenti,
Stand ICTP, Notte dei Ricercatori,
23 Settembre 2011



**I. INTRODUZIONE ALL'ASTROBIOLOGIA:
UN VERO “LIBRO DELLA VITA”**

Ci sono 4 capitoli:

1. Origine della vita nell'universo,
2. Evoluzione della vita nell'universo,
3. Distribuzione della vita nell'universo,
4. Destino della vita nell'universo.

(Associazione Genetica Italiana, Scuola di Cortona), Cortona, "Origine della Vita sulla Terra", 3 Giugno 2002. <http://www.ictp.it/~chelaf/ss19.html>

(*) Professor Julian Chela-Flores, astrobiologo, per la mostra “Dal Cosmo alla Terra”.

II. IL SECONDO CAPITOLO DELL'ASTROBIOLOGIA:

"Darwin: Un documentario di Andrea Stefani".

con la collaborazione di Walter Stoch, Giovanni Boschian, Julian Chela-Flores, Nevio Pugliese and Claudio Tuniz.

<http://www.ictp.it/~stefani/multimedia/Darwin.wmv>

Per le scuole elementari:

1. Celebrazione dell'anno anniversario di Darwin: visite delle scuole elementari di Trieste al Centro di Fisica.

Introduzione alla Mostra (Scuola Elementare U. Saba, Scuola Elementare Tarabocchia, Scuola Elementare Giotti, Scuola Elementare Biaggio Marin).

<http://www.ictp.it/~chelaf/ss275>

2. Altri articoli per le scuole elementari (soltanto in spagnolo).

<http://www.ictp.it/~chelaf/ss221.html>.

III. ARTICOLI ED INTERVENTI SULL'ASTROBIOLOGIA

Sul terzo capitolo dell'astrobiologia:

1. Cosa accadrebbe se si scoprissero forme di vita sul Pianeta Rosso?

Ilsubsidiario.net, 31 May 2008.

<http://www.ictp.it/~chelaf/SPAZIO.pdf>

2. L'esobiologia che verrà. Margherita Fronte, Le scienze n. 351, Novembre 1997.

<http://www.ictp.it/~chelaf/LeScienze97.pdf>

3. La vita, non solo chimica: Un robot a caccia di microorganismi sulla luna Europa.

Giovanni Caprara, Corriere della Sera, 23 Settembre 1997, p. 27.

<http://www.ictp.it/~chelaf/Corriere97.pdf>

Sulla relazione dell'astrobiologia con la cultura:

1. Dialogo di Sua Eminenza Il Cardinale Carlo Maria Martini ed il Professor Julian Chela-Flores.

<http://www.ictp.it/~chelaf/ss288.html>

2. Gli alberi della vita

<http://www.ictp.it/~chelaf/ss289.html>

IV. RADIO

Radio Rai International (the Italian Foreign Network):

Sulla conferenza "*The Origins How, When and Where it all started*", 22 Maggio 2006 nell'Accademia dei Lincei, Roma.

ITALIA CHIAMA ITALIA di Maurizio Peggio (42 minuti).

Introduzione: Maurizio Peggio e Giancarlo Setti dell'Accademia dei Lincei:

Gabriele Veneziano
 Piergiorgio Odifreddi
 George Coyne, SJ
 Pierluigi Luisi
 Julian Chela-Flores

Conclusioni Giancarlo Setti e Maurizio Peggio.

<http://www.ictp.it/~chelaf/ss173.html>

Rai Radio 3:

Sulla conferenza "*Origin of intelligent life in the universe*", Villa Monastero, Varenna, Italia, 28 Settembre-1 Ottobre, 1998.

PROGRAMMA DI CARLA GHELLI (31 minuti).

Christian De Duve
 Graham Cairns-Smith
 Julian Chela-Flores
 Frank Drake
 John Barrow
 Paul Davies

<http://www.ictp.it/~chelaf/ss175.html>

V. L'ASTROBIOLOGIA A TRIESTE

Abdus Salam ha avuto l'iniziativa di introdurre l'astrobiologia al Centro di Fisica con la collaborazione di Cyril Ponnampereuma un pioniere di questa scienza nato nel Sri Lanka. La prima attività nella nostra regione ha avuto luogo nel 1992.

<http://www.ictp.it/~chelaf/ss290.html>