

Altri appuntamenti in osservatorio:

Giovedì 23 marzo - ore 21:00

Proiezione *Cosmos*

4. Paradiso e inferno

di Carl Sagan

(in inglese con sottotitoli in italiano)

Giovedì 6 aprile - ore 21:00

Apertura ai soci

dell'osservatorio e del planetario

Martedì 11 aprile 2017, ore 21:00

Conferenza in lingua inglese

del planetarista statunitense

Shawn Laatsch, Direttore

dell'Emera Astronomy Center,

Università del Maine (USA).

Giovedì 20 aprile - ore 21:00

Proiezione *Cosmos*

5. Blues per un pianeta rosso

Giovedì 27 aprile - ore 20:30

Conferenza

Il Grande Gioco.

La Simmetria in Arte e Scienza

Prof. Giuseppe Mussardo

Ordinario di Fisica Teorica

presso la SISSA, Trieste.

Firma la destinazione del **5 x 1000**

al Sostegno del volontariato

indicando il codice fiscale del CCAF

80 005 070 315

*Manifestazione effettuata
con il contributo della*



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

e con il sostegno della



F O N D A Z I O N E

Cassa di Risparmio di Gorizia



CIRCOLO CULTURALE ASTRONOMICOMI DI FARRA D'ISONZO

Strada della Colombara 11 • 34072 Farra d'Isonzo (GO) • Tel. 0481888540

info@ccaf.it • www.ccaf.it



IL MISTERO DEI NEANDERTHAL

Prof. Claudio Tuniz

Scienziato del Centro internazionale
di Fisica teorica "Abdus Salam" di Trieste

Conferenza

Giovedì 30 marzo 2017, ore 20:30

 CIRCOLO CULTURALE ASTRONOMICOMI DI FARRA D'ISONZO

Il mistero dei Neanderthal

Fino a tempi recenti i Neanderthal erano dipinti come dei bruti pelosi e corpulenti.

Sembra invece che fossero molto attenti al loro *look*: in siti archeologici del Veneto e del Friuli troviamo collane Neanderthal fatte di artigli d'aquila e penne colorate di vari uccelli.

Nuove evidenze suggeriscono che si dipingevano il corpo, suonavano il piffero, bevevano tisane, curavano gli ammalati e seppellivano i morti.

Erano una diversa umanità.

Con loro abbiamo convissuto per millenni, senza nemmeno disdegnare degli incontri amorosi.

Abbiamo così ereditato alcuni loro tratti genetici, alcuni utili, altri meno, come una certa propensione al diabete e ad altre malattie che si associano con il nostro moderno stile di vita.

Con le nuove tecniche scientifiche possiamo finalmente svelare non solo i loro segreti, ma anche i nostri.



IL MISTERO DEI NEANDERTHAL

Prof. Claudio Tuniz

Scienziato del Centro internazionale di Fisica teorica "Abdus Salam" di Trieste

Giovedì 30 marzo 2017, ore 20:30.

*Osservatorio del
Circolo Culturale Astronomico di Farra d'Isonzo
Strada della Colombara 11*

ingresso libero

Claudio Tuniz

Scienziato del Centro Internazionale di Fisica Teorica di Trieste e del Centro Fermi di Roma, promuove progetti di ricerca interdisciplinare sull'uso di metodologie fisiche in paleoantropologia. In Australia, dove ha diretto, fra l'altro, i laboratori nazionali per le datazioni archeologiche, è attualmente Honorary Professor in diverse istituzioni di ricerca.

Già Consigliere Nucleare dell'Ambasciata Australiana presso le Organizzazioni delle Nazioni Unite di Vienna, si occupa anche di divulgazione scientifica, particolarmente in temi di evoluzione umana.

Con P. Tiberi Vipraio ha pubblicato *Humans. An unauthorised biography* (Springer, 2016) e *Homo sapiens.*

Una biografia non autorizzata (Carocci, 2015), vincitore del primo premio nazionale di divulgazione scientifica nell'area delle scienze dell'uomo, filosofiche, storiche e letterarie. Sono anche tradotti e diffusi in molti paesi i suoi: *L'atomo inquieto* (Carocci, 2014), *La scienza delle nostre origini* (Laterza, 2013), con G. Manzi e D. Caramelli, e *I lettori di ossa* (Springer, 2010), con R. Gillespie e C. Jones.