

LO SPAZIO DEI GIOVANI

è il ciclo di conferenze in cui promettenti neolaureati, laureandi e studenti di talento si misurano nel confronto con il pubblico, spiegando le ricerche che più li hanno entusiasmati nel corso dei loro studi.

*Auguri di Buone
...e Cieli Feste
Sereni!*

*Il Consiglio Direttivo
del CCAF*



"ISTI MIRANT STELLA" (Arazzo di Bayeux, 1066)

*Manifestazione effettuata
con il contributo della*



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

e con il sostegno della



FONDAZIONE

Cassa di Risparmio di Gorizia



CIRCOLO CULTURALE ASTRONOMICO DI FARRA D'ISONZO

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

info@ccaf.it • www.ccaf.it

LO SPAZIO DEI GIOVANI

Conferenze



**Benessere
radioattivo:
reinterpretare
la scienza per
creare una
moda**

Gaia Canal

**Come si faceva
l'astronomia
senza
telescopio?**

Andrej Brešan



Venerdì 18 dicembre 2015, ore 20:30

 CCAF CIRCOLO CULTURALE ASTRONOMICO DI FARRA D'ISONZO

Benessere radioattivo: reinterpretare la scienza per creare una moda

La scoperta dell'elemento chimico radio ebbe un fortissimo impatto culturale sulla società del XX secolo: da prima terapia oncologica, venne trasformato in una panacea universale, in grado di rinvigorire sia il corpo sia, emettendo energia *mistica*, l'anima. Grazie alla garanzia offerta dall'uso pubblicitario del nome Curie e dalla sua provenienza dal mondo della ricerca scientifica, la luce e l'energia emesse divennero simbolo e promessa di bellezza e giovinezza, modernità e salute, finendo in cosmetici, prodotti per la casa, abiti, pentole, alimenti, arredamento ecc. Dall'inizio del secolo la moda della radioattività durò quasi fino agli anni '70.

Gaia Canal

Ha conseguito la laurea triennale in scienze umane – storia, filosofia, antropologia (indirizzo antropologico) all'Università degli Studi di Siena. Attualmente è iscritta al corso di laurea magistrale di antropologia culturale, etnologia, etnolinguistica all'Università Ca' Foscari di Venezia.



*Nel corso della serata sarà presentata la XXVIII edizione del **Lunario**.
L'osservatorio ritornerà ad essere aperto ai soci giovedì 7 gennaio 2016, alle 21.*

LO SPAZIO DEI GIOVANI



**Benessere
radioattivo:
reinterpretare
la scienza per
creare una
moda**

Gaia Canal

**Come si faceva
l'astronomia
senza
telescopio?**

Andrej Brešan



Venerdì 18 dicembre 2015, ore 20:30

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

ingresso libero

Come si faceva l'astronomia senza telescopio?

Da sempre gli uomini hanno osservato il cielo notturno, molti con timore, ma tanti anche con curiosità. Per molti millenni, fino all'avvento del telescopio e delle nuove tecnologie, le osservazioni si facevano ad occhio nudo. Nel corso della conferenza si descriveranno le osservazioni che i popoli antichi e quelli più recenti hanno eseguito, gli osservatori che hanno costruito e le scoperte che hanno fatto.

Andrej Brešan

È laureando al dipartimento di fisica e astronomia dell'Università di Lubiana (Slovenia). Oltre che di astronomia e della sua divulgazione, si interessa di musica. Socio del CCAF, si è avvicinato all'Osservatorio di Farra d'Isonzo all'età di 13 anni, mantenendo da allora una presenza costante nelle attività dell'associazione.