

Prossimi appuntamenti in osservatorio:

Giovedì 15 febbraio 2018 - ore 21:00

Proiezione *Cosmos*
12. Enciclopedia Galattica
di Carl Sagan
(in inglese con sottotitoli in italiano)

Giovedì 1 marzo 2018 - ore 21:00

Apertura ai soci
dell'osservatorio e del planetario

Con il sostegno della



F O N D A Z I O N E
Cassa di Risparmio di Gorizia



**IL FUTURO È ADESSO:
ASPETTATIVE, TIMORI, MITI E
REALTÀ DELL'INTELLIGENZA
ARTIFICIALE.**

PROF. ANTONIO CELANI

*Scienziato Ricercatore dell'ICTP - Centro
Internazionale di Fisica Teorica "Abdus Salam"
di Trieste*

Conferenza

Giovedì 22 febbraio 2018, ore 20:30



CIRCOLO CULTURALE ASTRONOMIC DI FARRA D'ISONZO

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

info@ccaf.it • www.ccaf.it

 **CIRCOLO CULTURALE ASTRONOMIC DI FARRA D'ISONZO**

Il futuro è adesso: aspettative, timori, miti e realtà dell'intelligenza artificiale.

Quando l'innovazione irrompe nella società i suoi effetti possono essere molto diversi.

La novità può essere accolta e trasformare le relazioni economiche e umane, ma può anche essere ostacolata, snaturata o respinta senza appello.

In questo processo è senz'altro importante che la società riceva informazioni corrette per fare delle scelte consapevoli, ma il passaggio cruciale è la riflessione su come l'innovazione si inquadra nel nostro sistema di valori.

Come ci aspettiamo che cambi il mondo che conosciamo oggi con l'avvento dell'intelligenza artificiale a grande scala?

Cosa ci entusiasma e cosa ci inquieta?

Nel corso dell'incontro cercheremo di esplorare insieme la complessità di questo tema con una conversazione sul futuro prossimo e remoto del lavoro, della mobilità, della medicina e, più in generale, delle relazioni tra uomo e macchina.



IL FUTURO È ADESSO: ASPETTATIVE, TIMORI, MITI E REALTÀ DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE.

PROF. ANTONIO CELANI

*Scienziato Ricercatore dell'ICTP - Centro
Internazionale di Fisica Teorica "Abdus Salam"
di Trieste*

Giovedì 22 febbraio 2018, ore 20:30.

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

ingresso libero

Antonio Celani

Ha conseguito il dottorato di ricerca al Politecnico di Torino.

È stato ricercatore al Max Planck Institute in Germania e poi, in Francia, all'Observatoire de la Côte d'Azur e all'Institut Nonlinéaire de Nice.

Dal 2007 è direttore di ricerca presso il Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS).

Dal 2014 fa parte dell'ICTP - Centro Internazionale di Fisica Teorica "Abdus Salam" di Trieste dove ha contribuito alla nascita di una nuova unità di ricerca all'intersezione tra fisica, biologia e intelligenza artificiale.