

## Dai computer quantistici agli esopianeti: viaggio nel mondo della fisica

**Pubblicato:** Mercoledì 2 Maggio 2018



**La Fisica per tutti.** Con l'intento di avvicinare il grande pubblico a questa scienza, **l'Università dell'Insubria** ha organizzato un **ciclo di incontri** che spazieranno dagli esopianeti ai computer quantistici e alla fisica delle particelle.

I seminari, organizzati nell'ambito delle iniziative di Orientamento proposte dall'Università degli Studi dell'Insubria, sono principalmente rivolti **agli studenti di quarta e quinta superiore**, ma proprio per il taglio divulgativo e per le tematiche di attualità trattate, gli incontri sono aperti a un pubblico più ampio.

**Giovedì 3 maggio**, nell'aula VA1, è in programma il primo seminario dal titolo **“I computer quantistici”**, tenuto dal **professor Giuliano Benenti**, docente di Fisica teorica; **mercoledì 9 maggio**, aula VP2 (piazza), seminario dal titolo **“Where is everybody? Esopianeti, civiltà aliene, e il paradosso di Fermi”**, tenuto dal **professor Francesco Haardt**, docente di Astrofisica; **lunedì 14 maggio**, aula VP3 (piazza), seminario dal titolo **“Dall'infinitamente piccolo all'infinitamente grande”**, tenuto dal **professor Philip Ratcliffe**, docente di Fisica delle particelle.

Gli incontri si terranno tutti nella sede del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia in via Valleggio 11 a Como, **dalle ore 14.30 alle 16.00.**

L'ingresso è **gratuito** ma per motivi logistici, è **richiesta l'iscrizione tramite mail**

**a: [alessia.alevi@uninsubria.it](mailto:alessia.alevi@uninsubria.it).**

Redazione VareseNews  
[redazione@varesenews.it](mailto:redazione@varesenews.it)