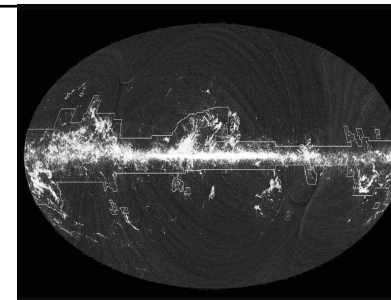


Oltre il compasso... ...verso l'altre stelle



Ciclo di conferenze di fisica promosso dalla Rete delle scuole di Verona

Perché?

La riforma dei Licei sollecita l'approfondimento di argomenti di fisica moderna e cosmologia nel corso del quarto e quinto anno del liceo. A tal fine la *Rete delle scuole di Verona* propone un ciclo di conferenze nelle quali i relatori presenteranno alcuni risultati della ricerca di frontiera.

Con quale modalità?

Le conferenze si terranno in due licei della città, ma saranno anche video trasmesse. Hai quindi la possibilità di seguire la conferenza, in diretta, dall'aula magna della tua scuola.

Utilizzando una chat, al termine della conferenza sarà possibile porre domande al relatore.

Quando?

Tutti gli incontri si terranno dalle 14.30 alle 16.00 secondo il calendario a lato.

Bisogno di chiarimenti?

Per altre informazioni contatta il docente referente della tua scuola o il referente della Rete: cavattoni@gmail.com

Le conferenze

• ***"Evoluzione delle strutture cosmiche"***

Prof. Luigi Guzzo, Osservatorio Astronomico di Brera
Giovedì 14/2/2013
Liceo scientifico "Messedaglia", Verona

• ***"L'oscura trama del cosmo"***

Prof. Carlo Schmid, Laboratoire d'Astrophysique de Marseille
Venerdì 1/3/2013
Liceo scientifico "Messedaglia", Verona

• ***"A spasso nello spazio-tempo"***

Prof. Giuseppe Tormen, Università di Padova
Giovedì 14/3/2013
Liceo "Fracastoro", Verona

• ***"Satellite Planck: uno sguardo nel profondo"***

Prof. Marco Bersanelli, Università di Milano
Lunedì 22/4/2013
Liceo "Fracastoro", Verona