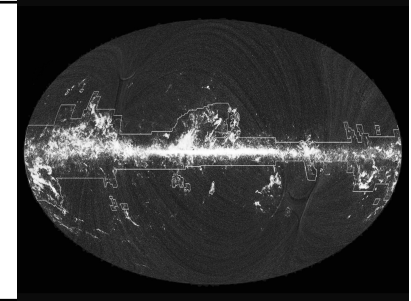


Oltre il compasso... ...verso l'altre stelle



Seminari per docenti di matematica e fisica

Perché?

La riforma dei Licei, che si completerà il prossimo anno, sollecita un rinnovo nella didattica della fisica, sia nel metodo che nei contenuti. Per favorire la riflessione su alcuni temi, la *Rete delle scuole di Verona* e il *Piano Nazionale Lauree Scientifiche* di Verona, propongono un ciclo di due seminari per confrontarsi con argomenti solitamente "poco frequentati" dai docenti di scuola superiore.

Con quale modalità?

Ogni incontro prevede due momenti:

Prima parte: esposizione del relatore.

Seconda parte: confronto col relatore (e tra i presenti) sul "come trasferire" nella pratica didattica quanto ascoltato.

Dove?

I due incontri si terranno dalle 14.30 alle 16.30 presso il dipartimento di informatica dell'Università di Verona (Ca' Vignal, Strada le Grazie 15, Verona).

Bisogno di chiarimenti?

Per ulteriori informazioni:

cavattoni@gmail.com, fabriziogiugni@gmail.com

I seminari

I due seminari riguarderanno la didattica della relatività, sia ristretta che generale.

Le relazioni saranno tenute da **Giuseppe Tormen**, professore associato presso il dipartimento di fisica e astronomia dell'Università di Padova.

Oltre a tenere il corso di Relatività Generale (laurea magistrale in Astronomia), il prof. Tormen si è molto interessato all'insegnamento della relatività a livello di scuola superiore.

I seminari che terrà sono frutto di questa ricerca didattica.

Martedì 18/02/2014

• **"Aspetti fisici e matematici della relatività ristretta"**

Dalle 14.30 alle 16.30, aula F.

Venerdì 21/02/2014

• **"Aspetti fisici e matematici della relatività generale"**

Dalle 14.30 alle 16.30, aula H.