



XV° Settimana della cultura scientifica e tecnologica 2005

Sul
"filo
della
luce"
da
Cassini
ai giorni
nostri

Iniziative aperte alle scuole e alla cittadinanza

Attività di laboratorio:

- *c-Bel, misura della velocità della luce con metodi diversi (Roemer, Foucault e le microonde)*

Realizzata da Docenti del "Belluzzi"

15/03/05 ore 15 - 17.30

15/04/05 ore 15 -17.30

Ciclo di conferenze:

- *Sistema satellitare GPS e applicazioni in campo scientifico, commerciale ed ingegneristico.*
Dr. P. Sarti (IRA -INAF)
31/03/05 ore 10- 12
- *Einstein, la luce, la chimica e le macchine molecolari.*
Prof. V. Balzani
(Dip. Chimica Università di Bologna)
06/04/05 ore 10 -12
- *La luce, una lumachina nell'universo.*
Prof. F. Fusi Pecci (INAF Bologna)
08/04/05 ore 10 -12

Tavola rotonda:

"Scuola e cultura scientifico-tecnologica in una società capace di futuro"

12/04/05 ore 15.30 -18

Parteciperanno esperti di sistemi scolastici e formativi, rappresentanti del mondo produttivo territoriale e delle istituzioni regionali.