

La Scienza nel cuore dei giovani: scuole in rete per la ricerca di raggi cosmici di altissima energia

Liceo Scientifico Statale
Giordano Bruno-Torino



Invito

Incontro di aggiornamento di Fisica Moderna: raggi cosmici

4 Dicembre 2009 presso l'Aula Magna del Liceo Classico Statale "V. Gioberti"

Programma

- Ore 15,00 registrazione dei partecipanti
- Ore 15,15 presentazione dell'incontro da parte del coordinatore della rete di scuole Prof. Lorenzo Galante
- Ore 15,30 Intervento della Prof.ssa Mariarosa Trabucchi (Liceo D'Azeglio): "I raggi cosmici"
- Ore 16,00 Prof.ssa Teresa Morgante (Liceo Gioberti): "La cinematica del rivelatore MRCP"
- Ore 16,15 Prof. Antonio di Muro (Liceo G.Bruno): "Raggi cosmici e relatività"
- Ore 16,30 Coffee Break
- Ore 16,45 Prof Lorenzo Galante (Liceo G.Bruno): "L'esponenziale decrescente nella fisica. Dal decadimento di una particella alla costante solare"
- Ore 17,00 Prof.ssa Paola Porta (Liceo Gioberti): "Elementi di dosimetria"
- Ore 17,15 Conclusioni