LEZIONI APERTE DI FISICA

• "Introduzione alla relatività speciale"

Prof. Moschella 26 Febbraio - h.14:00, aula 4.14 (4° piano Valleggio)

• "L'esperimento delle due fenditure: dall'ipotesi di De Broglie all'equazione di Schrödinger"

*Prof. Benenti*27 Febbraio - h.14:00, aula VP1 (Piazzetta Valleggio)

• "Introduzione alla cosmologia"

*Prof. Haardt*28 Febbraio - h.14:30, aula VP4 (Piazzetta Valleggio)

• "Luce e colori in outdoor"

*Prof. Di Trapani*01 Marzo - h.14:30, aula VP1 (Piazzetta Valleggio)

• "La Fisica sperimentale delle particelle elementari.
Dall'alba dell'universo al WorldWideWeb."

*Prof. Caccia*07 Marzo - h.14:30, aula VP4 (Piazzetta Valleggio)

"La polarizzazione della luce"

Prof.ssa Bondani 09 Marzo - h.14:00, aula 4.14 (4° piano Valleggio)

Tutte le attività verranno svolte presso la sede di via Valleggio 11

Per info e iscrizioni contattare la dott.ssa Alessia Allevi all'indirizzo alessia.allevi@uninsubria.it.

Per motivi logistici l'iscrizione è obbligatoria.