

Il 16 maggio è la giornata internazionale della luce.

Il dipartimento di fisica organizza una giornata dedicata agli studenti per parlare dell'importanza della radiazione elettromagnetica nei vari campi della fisica.

Aula Gismondi ore 9
Interventi (non in ordine di apparizione)

- F. Berrilli - Heisenberg, Newton e Goethe: il colore in fisica e arte
- A. Cianchi - Macchine di Luce
- A. D'Angelo - Fotonica nucleare
- U. De Sanctis - Particelle di Luce
- M. Galletti - 10^{18} W/cm²
- L. Giovannelli - Di che colore è il sole?
- M. Migliaccio - Osservare la luce fossile dal Big Bang
- O. Pulci - L'invecchiamento dell'autoritratto di Leonardo
- G. Romanelli - Far brillare di luce propria le opere d'arte
- A. Salamon - Quantum computing con i fotoni
- M. Salvato - Rivelatori di luce e materiali nanoscopici
- F. Stellato - Raggi X per "radiografie molecolari" di proteine e virus
- E. Troja - Luci e onde gravitazionali per esplorare l'universo

TRUST SCIENCE