

Eureka! nelle Biblioteche

Festival delle scienze – post festival

Particelle in biblioteca

a cura di Istituto Nazionale Fisica Nucleare

Guglielmo Marconi

30 maggio, ore 17.30

Alla scoperta dei segreti di un'opera.

Quando la fisica svela l'arte

A cura di Luca Tortora (Università di Roma Tre, Istituto Nazionale Fisica Nucleare)

Nelson Mandela

16 maggio, ore 17

La macchina delle meraviglie.

Il Large Hadron Collider del CERN

A cura di Pasquale Di Nezza (LNF, Istituto Nazionale Fisica Nucleare)

Biblioteca Nicolini

10 maggio ore 17

Universo violento.

Particelle dallo spazio

A cura di Enrico Bernieri (Università di Roma Tre, Istituto Nazionale Fisica Nucleare)

Biblioteca Villino Corsini

4 maggio ore 17

A spasso per lo spaziotempo.

Che cosa sono le onde gravitazionali e come le abbiamo scoperte?

Pia Astone (Sapienza Università di Roma, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)