

L'ATOMO MANDA IL CHILOGRAMMO IN PENSIONE

MARTEDI
16
APRILE
2019
ore 16.00

Guglielmo Tino

Università di Firenze e INFN Firenze

A 455 anni dalla nascita di Galileo Galilei, la gravità
misurata da sensori quantistici con atomi ultrafreddi

TAVOLA APERTA

PER STUDENTI E DOCENTI DI SCUOLE E UNIVERSITÀ

Sala Azzurra del Complesso di Monte S. Angelo, Università Federico II
via Cinthia - Napoli

Introducono:

ERNESTA DE MASI (Scienza e Scuola, AIF):
Storia delle unità di misura

LIVIO GIANFRANI (Univ. della Campania Vanvitelli):
Le costanti universali della Fisica

ARTURO TAGLIACOZZO (Univ. di Napoli Federico II):
La costante di Planck per il nuovo sistema metrologico



UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



Capri Spring
School on
Nanostructures

CON IL SOSTEGNO DI



Istituto Banco di Napoli - Fondazione

MAGGIORI INFORMAZIONI SU: www.scienzaescuola.eu