



Via Solimena, 62 – Napoli
Tel 081/5788575 – Fax 081/2298607
e-mail napm02000r@istruzione.it
web www.liceomazzininapoli.gov.it

IL LICEO STATALE “MAZZINI”

*in collaborazione con
Associazione*

MQC²
"Macroscopic Quantum Coherence
and Computing"

*Consiglio Nazionale delle Ricerche
e
Dipartimento di Matematica e Fisica
Seconda Università degli Studi di Napoli*

presentano un incontro tra ricercatori e studenti sul tema:

LE GRANDI CONQUISTE DELLA FISICA CONTEMPORANEA: IL BOSONE DI HIGGS E LE ONDE GRAVITAZIONALI

Relatore:

Dott. Carmine Granata, Consiglio Nazionale delle Ricerche (Pozzuoli)

Napoli, Aula Magna 20 Maggio 2016 ore 11.00-13.00

Benvenuto e Introduzione

Saluto iniziale del Dirigente Scolastico Prof. Gianfranco Sanna

-Dott. Berardo Ruggiero, Associazione MQC2 e Consiglio Nazionale delle Ricerche

-Prof. Paolo Silvestrini, Associazione MQC2e Seconda Università degli Studi di Napoli