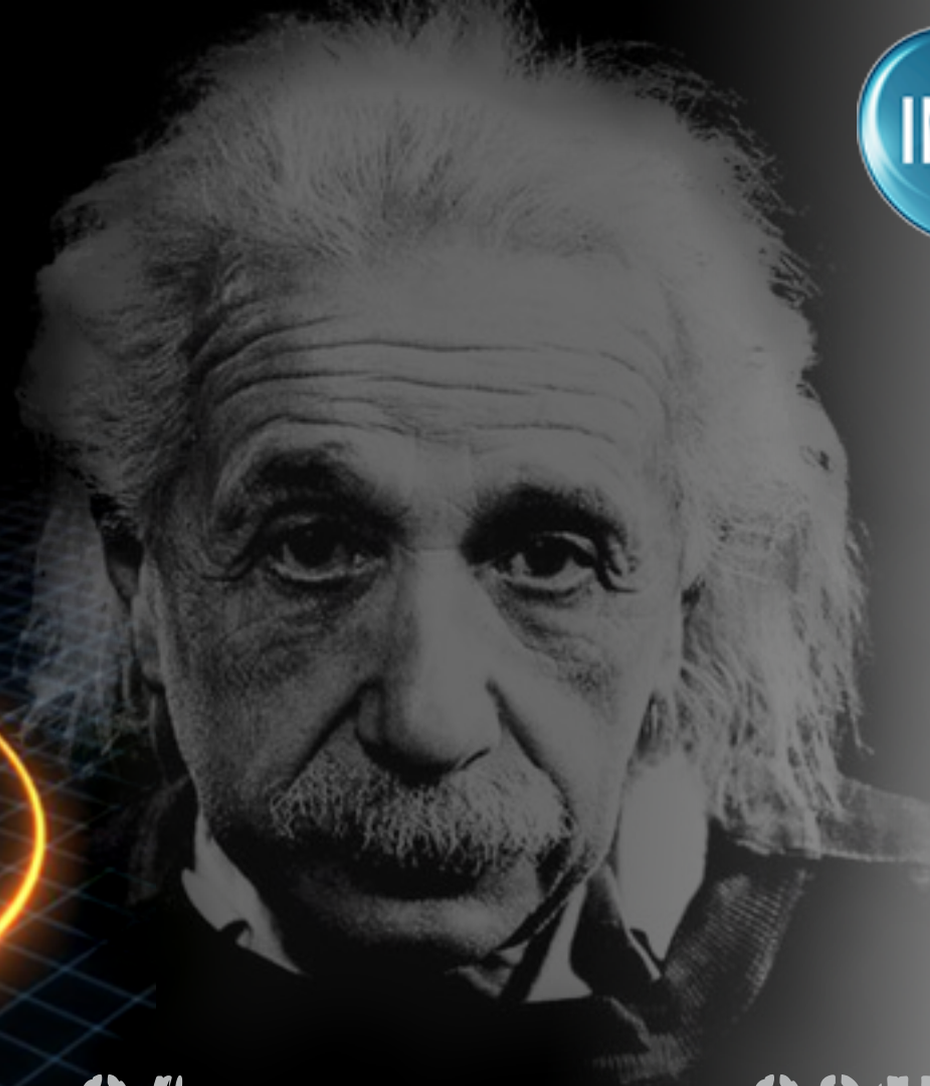


relatività
100



24 NOVEMBRE 2015

NEL 1905 EINSTEIN FORMULA LA TEORIA DELLA RELATIVITÀ RISTRETTA, CHE RISOLVE LE CONTRADDIZIONI TRA RELATIVITÀ GALILEIANA ED ELETTROMAGNETISMO. DIECI ANNI DOPO, NEL 1915, FORMULA LA TEORIA DELLA RELATIVITÀ GENERALE. NASCONO COSÌ UNA NUOVA FISICA E UN NUOVO MODO DI CONCEPIRE L'UNIVERSO.

PER CELEBRARE I 100 ANNI DI QUESTA FONDAMENTALE TEORIA, **MARTEDÌ 24 NOVEMBRE, ALLE ORE 18,**
NELL'AULA MAGNA DEL RETTORATO DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO, IN VIA VERDI 8,
L'ISTITUTO NAZIONALE DI RICERCA METROLOGICA (INRiM) ORGANIZZA, IN COLLABORAZIONE CON AGORÀ SCIENZA, LA CONFERENZA-DIBATTITO

"IL FUTURO DELLA RELATIVITÀ, DAGLI ATOMI ULTRAFREDDI ALLA FISICA DELLE ALTE ENERGIE"

INTERVENGONO

MASSIMO INGUSCIO

PRESIDENTE DELL'ISTITUTO NAZIONALE DI RICERCA METROLOGICA (INRiM) - LABORATORIO EUROPEO DI SPETTROSCOPIA NON-LINEARE (LENS) DI FIRENZE

FERNANDO FERRONI

PRESIDENTE DELL'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN) - UNIVERSITÀ DI ROMA "LA SAPIENZA"

MODERA **SILVIA ROSA-BRUSIN** DI RAI TG LEONARDO