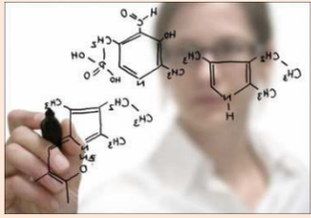
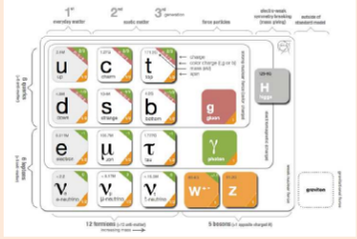
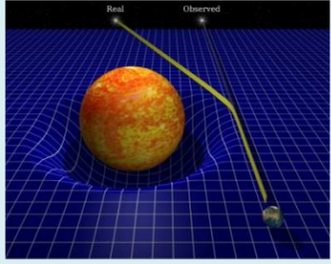


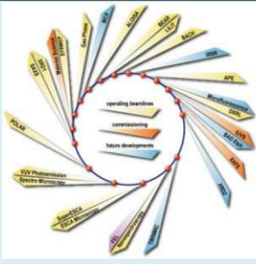
SETTIMANA SCIENTIFICA 2016

29 febbraio 2016 – 04 marzo 2016

LE CONFERENZE AL "GALILEI"

Destinatari	Data ed orario	Titolo e relatore	
Classi quinte Scientifico e Scienze Applicate	Lunedì 29/02/2016 10:10-12:20	Astrobiologia: ipotesi sull'origine della vita nell'Universo Relatore: Prof. GIUSEPPE GALLETTA dell'Università degli Studi di Padova	
Classi quarte Scientifico e Scienze Applicate	Martedì 01/03/2016 10:10-12:20	Chimica di tutti i giorni e nanobio Relatore: dott. PAOLO DOLCET dell'Università degli Studi di Padova	
Classi quarte Scientifico e Scienze Applicate	Mercoledì 02/03/2016 11:25-13:15	Ricerca di nuove risonanze al LHC Conferenza video da INFN di Frascati Prof. DANIELE DEL RE dell'Università "La Sapienza" di Roma Seguirà dibattito con i proff. Rocci e Lomolino anche alla luce del recente annuncio della rilevazione di onde gravitazionali	
Classi quinte Scientifico e Scienze Applicate	Giovedì 03/03/2016 10:10-12:20	La relatività Einsteiniana Relatore: Prof. Pieralberto MARCHETTI dell'Università degli Studi di Padova	
Classi quinte Scientifico e Scienze Applicate	Venerdì 04/03/2016 10:10-13:15	Superconduttività: l'esperienza più romantica che ci offre la fisica Prof. VINCENZO PALMIERI dell'Università degli Studi di Padova	

LE VISITE GUIDATE CORRELATE AL PROGETTO "La settimana Scientifica"

Destinatari	Data ed orario	Luogo ed attività	
Classi quinte Scientifico e Scienze Applicate	8 Marzo 5 ^A B-D 9 Marzo 5 ^A A-E	Basovizza: "Elettra and Fermi lightsources" Visita ai laboratori e conferenza: "applicazione della radiazione di sincrotrone e dei laser ad elettroni liberi nella scienza dei materiali" Relatore e Guida: Prof. ERIK VESSELLI dell'Università degli Studi di Trieste	
Classi terze	14 Marzo 3 ^A B-D 26 Aprile 3 ^A C	Bologna: visita alla Ducati + Attività didattica presso i laboratorio della Ducati Referente Prof. Alessio Rocci	
Classi seconde e terze	1 marzo 3 ^A A-E 2 marzo 2 ^A E-3 ^A L 10 marzo 2 ^A D-G 23 marzo 2 ^A A-B	Visita al Muse (Museo delle Scienze di Trento) + attività didattica interna al Muse Referente Prof.ssa Valeria Vianini	

Promosso dal dipartimento di Fisica e Scienze del Liceo Galileo Galilei di Selvazzano Dentro

Referente di progetto Prof. Nicolò Lomolino