

lunedì 11/1	martedì 12/1	mercoledì 13/1 F. Romanelli e F. Crisciani Un laboratorio virtuale per la fisica del sistema terra Aula B - Dip. di Fisica	giovedì 14/1 F. Longo L'astronomia gamma. Alla scoperta dell'universo violento Aula A - Dip. di Fisica	venerdì 15/1 Pastore, Peressi, Smargiassi Fare scienza con il computer: le leggi del moto - pianeti, satelliti... Laboratorio informatico "Poropat" - Dip. di Fisica - max 30 posti
lunedì 18/1 R. Rui Come 'vedere' le particelle elementari Aula A/Laboratorio di Fisica Nucleare - Dip. di Fisica - max 15 posti	martedì 19/1 M. Messerotti e A. Gregorio Meteorologia dello spazio: prevedere le tempeste spaziali Laboratorio informatico "Poropat" - Dip. di Fisica	mercoledì 20/1 F. Longo Gamma-ray Bursts: Esplosioni cosmiche ai confini dell'universo Aula A - Dip. di Fisica	giovedì 21/1 ESERCITAZIONI OLIFIS	venerdì 22/1 Pisani, Pastore, Peressi, Smargiassi Fare scienza con il computer: l'essenziale e' invisibile agli occhi... Laboratorio informatico "Poropat" - Dip. di Fisica - max 30 posti
lunedì 25/1 G. Giannini Il rebus dei neutrini Aula C - Dip. di Fisica	martedì 26/1 C. Dri, L. Patera, Z. Feng, Z. Zhiyu Osservare e "toccare" singoli atomi e molecole: la microscopia a scansione a effetto tunnel Edificio MM - Area Science Park - Campus di Basovizza TRIESTE - max 10 p[osti]	mercoledì 27/1 Pastore, Peressi, Smargiassi Fare scienza con il computer: moto browniano Laboratorio informatico "Poropat" - Dip. di Fisica - max 30 posti	giovedì 28/1 P. Camerini Conoscere le radiazioni: misura della radiazione alpha Laboratorio di Fisica Nucleare - Dip. di Fisica - max 10 posti	venerdì 29/1 A. Morgante Energia solare, fotovoltaico e nanotecnologie Edificio MM - Area Science Park - Campus di Basovizza TRIESTE
in parallelo ESERCITAZIONI OLIFIS				
lunedì 1/2 ESERCITAZIONI OLIFIS	martedì 2/2 L. Rigon Tecniche di fase per le immagini a raggi X. Aula A - Dip. di Fisica	mercoledì 3/2 R. Rosei I problemi dell'energia. Energia oggi. Aula B - Dip. di Fisica	giovedì 4/2 F. Calligaris Fotoni monocromatici emessi da una sorgente radioattiva Laboratorio di Radioprotezione - Dip. di Fisica - max 7 posti	venerdì 5/2 G. Margagliotti Laboratorio di raggi cosmici Aula A - Dip. di Fisica
lunedì 8/2 Tavagnacco e Romelli Pensare quadridimensionalmente: la relativita' di Einstein Aula B - Dip. di Fisica	martedì 9/2 E. Milotti Raggi di luce Laboratorio T19 - Dip. di Fisica - max 15 posti	mercoledì 10/2 Romelli e Tavagnacco Una missione spaziale dall'idea al lancio: l'esempio dei NANOSAT Aula A - Dip. di Fisica	lunedì 22/2 R. Rosei ATTENZIONE cambio DATA/Aula! I problemi dell'energia. Energia domani Aula D - Dip. di Fisica	CALENDARIO AGGIORNATO AL 02/02/2016

STAGE DI ORIENTAMENTO - FISICA - GENNAIO/FEBBRAIO 2016