

Il Liceo Oberdan incontra la Scienza

Aula Magna Liceo Scientifico Guglielmo Oberdan

Via Paolo Veronese 1 - Trieste

Ore 17.00 – 18.30

Ingresso libero

Programma

- 26/10/2018** *“La grande sfida dell’energia – come evitare la tempesta perfetta”*
Prof. Maurizio Fermeglia – Magnifico Rettore dell’Università degli Studi di Trieste
- 15/11/2018** *“Cambiamenti climatici: evidenze scientifiche e rischi per la società”*
Prof. Filippo Giorgi - Direttore Scienze della Terra dell’ICTP (International Centre for Theoretical Physics), premio Nobel per la Pace 2007 con IPCC (Comitato Intergovernativo sui Cambiamenti Climatici)
- 14/12/2018** *“La Fisica Medica: stato dell’arte e prospettive future”*
Dott.ssa Rossella Vidimari – Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste – Fisica sanitaria
- 17/01/2019** *“Fisica delle basse temperature”*
Prof. Stefano Fantoni – Presidente della Fondazione Internazionale Trieste per il Progresso e la Libertà delle Scienze (FIT) – Champion ESOF 2020 Trieste
- 14/02/2019** *“Progettare i materiali atomo per atomo: meccanica quantistica e biomimesi”*
Prof.ssa Maria Peressi e prof. Erik Vesselli – Dipart. di Fisica dell’Univ. di Trieste
- 07/03/2019** *“Nanosatelliti e robotica”*
Prof.ssa Anna Gregorio - Dipartimento di Fisica dell’Università di Trieste – INFN
- 12/04/2019** *“L’Universo Violento – I fenomeni più energetici dell’Universo osservati alle Alte Energie e tramite le Onde Gravitazionali ”*
Prof. Francesco Longo - Università degli Studi di Trieste – INFN
- 16/05/2019** *“Acqua potabile. Quale Futuro?”*
Prof. Bruno Della Vedova - Vice Presidente della Fondazione Internazionale Trieste per il Progresso e la Libertà delle Scienze (FIT) – Scientific Programme Manager ESOF 2020 Trieste

Il programma ha ricevuto il Patrocinio di ESOF 2020

Liceo Scientifico Guglielmo Oberdan, Via Paolo Veronese 1, 34144 Trieste tel. 040 309406 info tsps03000b@istruzione.it

www.liceo-oberdan.gov.it