

Politecnico di Milano
Dipartimento di Matematica
Seminari di Cultura Matematica 2016 Quindicesimo ciclo
a cura di Renato Betti & Giulio Magli

16 marzo: Andrea Bonarini (Politecnico di Milano)

Robot attorno a noi: dove sono e dove saranno

ore 11.15 – aula Rogers

(evento in collaborazione con il Pigreco Day; per gli studenti che hanno sovrapposizione di orario il seminario sarà reso disponibile in differita streaming)

6 aprile: Carlo Bottani (Politecnico di Milano)

Il ruolo del ricercatore nella società

ore 12.15 – aula B21

13 aprile: Carlo Toffalori (Università di Camerino)

La logica a processo

ore 12.15 – aula B21

20 aprile: Pietro Greco (giornalista scientifico)

Science, the Endless Frontier. La scienza e la ricchezza delle nazioni

ore 12.15 – aula B21

27 aprile: Maurizio Grasselli (Politecnico di Milano)

Newton versus Leibniz: la guerra dei giganti

ore 12.15 – aula B21

11 maggio: Paola Magrone (Università degli Studi Roma Tre)

Anelli e paraboloidi di carta: origami, arte e geometria ore

12.15 – aula B21

18 maggio: Immo Trinks (Ludwig Boltzmann Institute)

The Stonehenge Hidden Landscapes Project

ore 12.15 - aula Rogers (seminario in collaborazione con il Centro Beni Culturali).

25 maggio: Amedeo Balbi (Università di Roma 2)

La più bella delle teorie. La Relatività generale dagli inizi alla scoperta delle onde gravitazionali.

ore 12.15 – aula B21

1 giugno: Fiorenzo Galli (Direttore del Museo della Scienza e della Tecnica di Milano)

I repentini cambiamenti globali nella società umana

ore 12.15 – aula B21

I Seminari di Cultura Matematica, nati nel 2001, sono dedicati in particolare agli studenti di Ingegneria Matematica (il cui orario accademico gli permette di seguirli) ma sono aperti a tutti gli interessati. Vengono tenuti ogni anno da marzo a giugno, il mercoledì alle 12.15. La serie propone conferenze divulgative tenute da docenti del Politecnico, da docenti esterni appositamente invitati (italiani e stranieri) e da noti giornalisti e divulgatori scientifici.