



IIT si racconta...

Ciclo di caffè scientifici

Inaugurazione 3 Ottobre, ore 18.30

Saluti di apertura del nuovo ciclo di caffè scientifici

Alberto Diaspro, Vice direttore per l'outreach

Istituto Italiano di Tecnologia

Paolo Odone, Presidente

Camera di Commercio di Genova

Alessandro Cavo, Presidente

Gruppo Giovani di Ascom Confcommercio

📍 **Sala delle grida, Palazzo della Borsa Valori, Via XX Settembre 44**

Inizio incontri: ore 18,30

7 Novembre

Spazio e tempo per viaggiare nel nanomondo

Giuseppe Vicidomini e Luca Lanzano

Dipartimento di Nanophysics

📍 **Pasticceria Liquoreria Marescotti di Cavo, Via di Fossatello 35R e 37R. È gradita la prenotazione - Tel. 010 209 1226**

16 Gennaio

Costruendo l'intelligenza per robot umanoidi

Giorgio Metta e il robot iCub

iCub Facility

📍 **Palazzo Ducale**

6 Marzo

Il grafene: dalla ricerca in laboratorio ...

ai grandi magazzini

Vittorio Pellegrini, Programma Europeo

FET- Flagship Graphene

Valentina Tozzini, Istituto CNR-NANO Pisa

3 Aprile

I nuovi metodi per raccogliere l'energia

dall'ambiente... mettendola in tasca

Emanuele Guglielmino

Dipartimento di Advanced Robotics

📍 **Pasticceria Liquoreria Marescotti di Cavo, Via di Fossatello 35R e 37R. È gradita la prenotazione - Tel. 010 209 1226**

Asimov aveva ragione?

Giulio Sandini e Luciano Fadiga

Dipartimento di Robotics, Brain and Cognitive Sciences

12 Dicembre

Una luce di plastica

Diego Ghezzi

Dipartimento di Neuroscience and Brain Technologies

Maria Rosa Antognazza

Center for Nano Science and Technology - Milano

6 Febbraio - special event in english

From biolabels to LED displays: Sparking a next generation of applications with light-emitting nanomaterials

Iwan Moreels e Joel Grim

Dipartimento di Nanochemistry

📍 **Associazione Italo Britannica, Piazza Della Vittoria, 14/22**

8 Maggio

La natura può insegnarci a costruire nuove macchine?

Viaggio nel mondo della bioispirazione

Barbara Mazzolai e Virgilio Mattoli

Center for Micro BioRobotics, Pontedera (PI)

5 Giugno

Lo zoo dei nanocristalli: l'evoluzione in laboratorio dei nuovi materiali

Liberato Manna e Roman Khrane

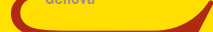
Dipartimento di Nanochemistry

Concerto di chiusura con band musicali di IIT, organizzato con il supporto di C.I.V. Loggia di Banchi e Lomellini

in collaborazione con



Camera di Commercio
Genova



Genova
Palazzo Ducale
Fondazione per la Cultura

