



CIRCOLARE INTERNA N.343

ALLE CLASSI DI TRIENNIO
INFORMATICA Elettrotecnica
MECCANICA - LSSA –
AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING-TURISTICO

Oggetto: conferenza del prof. Cingolani dal titolo "Ipotesi sul futuro"

Con piacere annuncio che, attraverso l'intervento del Vice-Rettore del Politecnico, siamo riusciti ad organizzare una conferenza con uno degli scienziati italiani più conosciuti e più premiati nel mondo scientifico internazionale, il professor Roberto Cingolani.

Nell'aula Magna del Vallauri ci proporrà una conferenza dal titolo "Ipotesi sul futuro" in data venerdì 27 aprile 2018 alle ore 21.

Invito in particolare gli studenti delle classi quinte (sia in vista dell'Esame di Stato, sia in vista delle loro scelte future) a partecipare.

Occorre prenotarsi al link:

<https://goo.gl/forms/iKvNtywJ1RserlHJ2>

E' consentito invitare parenti ed amici in numero massimo di 3 persone.

FOSSANO 12 marzo 2018

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott. Paolo CORTESE

(firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art.3, co 2, d.lgs. 39/93)

Rif.to Dott. Cortese Paolo

CP/aa

S:\Didattica\CIRCOLARI INTERNE A.S. 2017-2018\343_Conferenza Cingolani 10318.docx



Sede : Via San Michele,68
12045 Fossano (CN) tel. +39 0172 694969 r.a.
e-mail : info@vallauri.edu Web : www.vallauri.edu
C.F. 83003390040 C.M. CNIS01700C

Sede associata : Via San Giovanni Bosco, 29
12045 Fossano (CN) Tel. 0172 694969





ROBERTO CINGOLANI

Il professore è uno dei più quotati scienziati italiani. E' stato scelto da Piero Angela e da Alberto Angela come consulente scientifico e come relatore in diverse iniziative.

Oggi si occupa di robot adattivi, l'ultima frontiera dell'intelligenza artificiale. E' un ottimo divulgatore scientifico.

E' stato membro dello staff del Max Planck Institut di Stoccarda nella Germania meridionale, sotto la direzione del premio Nobel per la fisica professor Klaus von Klitzing.

E' stato professore presso l'Università di Tokyo, in Giappone e presso la Virginia Commonwealth University, negli Stati Uniti.

E' direttore scientifico dell'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) di Genova. Nel dicembre 2015, gli è stato assegnato il Premio Roma per lo Scienza "per aver dato vita, con l'Istituto Italiano di Tecnologia, a un centro di ricerca avanzata di grande rilevanza nazionale e internazionale, combinando straordinarie capacità di analisi scientifica, di coordinamento organizzativo e di correttezza amministrativa".