

L'ITALIA INCANTA IL MONDO CON IL FASCINO DEL CIELO

Virtual Telescope Project

5 Giugno 2017
Dalle 9.00 alle 13.00
Università di Roma
“La Sapienza”

Via Eudossiana 18, Roma
Sala del Chiostro - Facoltà di INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Ore 9.00 Saluti di benvenuti

Preside Prof. Ing. Antonio D'andrea (Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Università “La Sapienza” Roma)
Dirigente Scolastico Prof.ssa Anna Messinese (Liceo Artistico Statale “G. C. Argan” Roma)
Direttore Don Francesco Marcoccio (Istituto Salesiano “Villa Sora” Frascati)

Ore 9.30 Introduzione del Prof. Francesco Larocca

Come può e deve cambiare la didattica

Ore 9.45 Davide Giacalone

L'Italia che guarda il cielo e vuole capirlo, viverlo, navigarlo, per andare dalle stalle alle stelle.

Ore 10:45 Dr. Gianluca Masi (fondatore del Virtual Telescope Project)

Da un'idea all'Universo in diretta, dalla Terra al cielo con un click.

Con un'estemporanea e una mostra delle opere
realizzate dai ragazzi del Liceo Artistico G.C. Argan delle Classi 2A - 2D - 3H e 5L
con le Professoressa:

Vita Cavino
Stefania Russo

L'allestimento della mostra è a cura dei Professori:
Manuela Giocondo
Carla Perfetti
Francesco Petrone


Liceo
Artistico
Statale
G.C. Argan
Roma

Piazza Dei Decemviri, 12 MIUR-USR/LAZIO Distretto 18 Municipio X
Tel. Centralino 06.121122470 FAX. 06.67663953
e-mail: RMSD10000R@istruzione.it - www.liceoargan.gov.it
Via contardo Ferrini, 61 (ex De Chirico) Tel. 06.121123385
Dirigente Scolastico Arch. Anna Messinese
Progetto Grafico Alessandro Conti 4°F



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



VILLA SORA
ISTITUTO SALESIANO

Segui
stella

