

MARTEDÌ 23 OTTOBRE 2018

Istituto Superiore Antincendi, Via del Commercio 13, Roma

SCIENZA TERRITORIO E PROTEZIONE CIVILE

L'EREDITÀ DI ANGELO SECCHI NELLA STORIA DELL'INNOVAZIONE SCIENTIFICA E TECNOLOGICA

9:30 Introduzione e Saluti

Prof. Bruno Frattasi, Capo Dipartimento dei Vigili del Fuoco, Soccorso Pubblico e Difesa Civile.
Ing. Gioacchino Giomi, Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco.
Prof.ssa Emilia Chiancone, Presidente dell'Accademia Nazionale delle Scienze.

10:00 "Gli strumenti di Angelo Secchi"

Aldo Altamore, Università Roma Tre.

10:30 "Il contributo di P. Secchi allo sviluppo dell'astronomia"

Ileana Chinnici, INAF, Osservatorio Astronomico di Palermo.

11:00 "L'osservatorio meteorologico del Collegio Romano"

Maria Carmen Beltrano CREA-AA e Luigi Iafrate CREA-AA.

11:30 "Padre Secchi e la sicurezza antincendio delle basiliche di Roma"

Monica Calzolari MIBAC e Stefano Marsella CNVVF.

12:00 "L'osservatorio astronomico di Georgetown University e la visita di Padre Angelo Secchi in USA"

Emanuela Del Gado e Laura Caron, Georgetown University.

12:30 Conclusioni



MINISTERO DELL'INTERNO

Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile.
Direzione Centrale della Formazione.

