

ISCRIZIONI E INFO SUL SITO
www.collegioborromeo.it



La partecipazione al ciclo di incontri è riconosciuta dall'Istituto Universitario di Studi Superiori IUSS di Pavia fra le attività extra-classe dei Corsi Ordinari

L'esplorazione umana dello SPAZIO

LIMITI E PROSPETTIVE

Roberto BATTISTON

Professore Ordinario di Fisica Sperimentale
Dipartimento di Fisica - Università di Trento

SALUTI ISTITUZIONALI

MODERA **Oreste NICROSINI**
INFN, Sezione di Pavia



ABSTRACT

L'irruzione dei privati in un settore da sempre monopolio delle agenzie spaziali sta cambiando le prospettive ed il fattore economico è sempre più presente nei piani e nelle strategie di chi oggi vuole esplorare un altro corpo celeste. Eppure lo spazio oggi è come non mai presente nei nostri pensieri, nella cultura, nell'arte, nonché evidentemente nei piani delle agenzie spaziali. È come se il pianeta ci stesse davvero un po' troppo stretto. Ma cosa serve per andare su Marte o per installare una base sulla Luna? Quali sono le sfide che devono essere affrontate? Chi rimetterà piede per primo su un altro corpo celeste? Perché lo vogliamo fare, con quali obiettivi?