

ISCRIZIONE E INFO SUL SITO:
www.collegioborromeo.it



La partecipazione al ciclo di incontri è
facoltativa dell'Istituto Universitario di
Studi Superiori di Scienze Politiche e della
Facoltà di Scienze Politiche.

L'esplorazione umana dello **SPAZIO** LIMITI E PROSPETTIVE

Roberto BATTISTON

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

SALUTI ISTITUZIONALI



Il direttore dei privati in un settore da sempre monopolizzato dalle agenzie spaziali sta anticipando le prospettive ed il futuro economico il sempre più presente nei piani e nelle strategie di chi oggi vuole esplorare un altro corpo celeste. Eppure 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 si 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 inventerà i robot per primo su un altro corpo celeste? Perché lo vogliamo fare, con quali obiettivi?