

DOMANI LA VIDEOCONFERENZA

Incontro al Borromeo Battiston e la scoperta dell'acqua sulla Luna

future missioni umane.

La scoperta, in particolare, ha portato sostegno al programma americano Artemis relativo al ritorno dell'uomo sulla Luna: l'acqua è un materiale preziosissimo per qualsiasi attività utile al vivere e lavorare sul nostro satellite, quindi la scoperta dell'abbondanza di acqua incoraggia prestigiosi scenari geopolitici di insediamenti lunari.

Anche l'industria italiana, che ha una leadership riconosciuta nella fabbricazione di sistemi abitativi nello spazio, se ne è legittimamente rallegrata. Ed è proprio il tema relativo a tutto quanto è stato esplorazione umana dello spazio a partire da questa nuova sco-

perta ad essere affrontato dal professor Roberto Battiston, ordinario di Fisica Sperimentale presso l'Università di Trento, con la conferenza dal titolo "The wet side of the moon".

Primo appuntamento scientifico del nuovo anno al Collegio Borromeo, la conferenza sarà naturalmente in modalità a distanza.

Organizzato dallo Iuss, l'appuntamento sarà introdotto da Andrea Tiengo. Info sul sito www.collegio-borromeo.it Il nome di Battiston, 64 anni, scienziato fra i maggiori esperti di raggi cosmici e già presidente dell'Agenzia spaziale italiana, è stato a lungo legato alle polemiche provocate dal-

la sua improvvisa rimozione da presidente dell'Agenzia Spaziale Italiana.

Nella sua lunga carriera accademica e scientifica, Battiston ha tra l'altro proposto, insieme al premio Nobel Samuel C.C. Ting, la realizzazione di uno spettrometro magnetico (AMS-2) per effettuare per la prima volta misure di precisione dei raggi cosmici nello spazio. —

DANIELA SCHERRER

Roberto Battiston è stato presidente dell'Agenzia spaziale italiana



Peso: 20%