

DOMANI LA VIDEOCONFERENZA

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

IA
prendono le conferenze
line al Collegio Borromeo. Affascinante è il tema
e sarà affrontato domani
arte di 12 gennaio alle
e 18.30) con lo scienzia-
Roberto Battiston. Quan-
Sofia, il telescopio volan-
a infrarossi della Nasa ha
nfermato, per la prima
lta, l'esistenza dell'ac-
a sulla superficie della lu-
illuminata dal sole, il
ondo - e non solo quello
entifico - ha capito come
ella scoperta annuncias-
una clamorosa svolta
l'esplorazione dello spa-
profondo da parte delle

future missioni umane.
La scoperta, in particola-
re, ha portato sostegno al
programma americano Ar-
temis relativo al ritorno
dell'uomo sulla Luna: l'ac-
qua è un materiale prezio-
sissimo per qualsiasi attivi-
tà utile al vivere e lavorare
sul nostro satellite, quindi
la scoperta dell'abbondan-
za di acqua incoraggia pre-
stigiosi scenari geopolitici
di insediamenti lunari.
Anche l'industria italia-
na, che ha una leadership ri-
conosciuta nella fabbrica-
zione di sistemi abitativi
nello spazio, se ne è legitti-
mamente rallegrata. Ed è
proprio il tema relativo a
tutto quanto è stato esplora-
zione umana dello spazio a
partire da questa nuova sco-

perta ad essere affrontato
dal professor Roberto Batti-
ston, ordinario di Fisica
Sperimentale presso l'Uni-
versità 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 natural-
mente in modalità a distan-
za.
Organizzato dallo Iuss,
l'appuntamento sarà intro-
dotto da Andrea Tiengo. In-
fo sul sito [www.collegio-
borromeo.it](http://www.collegio-
borromeo.it) Il nome di Bat-
tiston, 64 anni, scienziato
fra i maggiori esperti di rag-
gi cosmici e già presidente
dell'Agenzia spaziale italia-
na, è stato a lungo legato al-
le polemiche provocate dal-

la sua improvvisa rimozio-
ne da presidente dell'Agen-
zia Spaziale Italiana.
Nella sua lunga carriera
accademica e scientifica,
Battiston ha tra l'altro pro-
posto, insieme al premio
Nobel Samuel C.C. Ting, la
realizzazione di uno spet-
trometro magnetico
(AMS-2) per effettuare per
la prima volta misure di pre-
cisione dei raggi cosmici
nello spazio. —
DANIELA SCHERRER
Roberto Battiston è stato presidente dell'Agenzia spaziale italiana



Peso: 20%

446-107-080

Il presente documento è ad uso esclusivo del committente.