

Questo sito utilizza cookie tecnici e di profilazione propri e di terze parti per le sue funzionalità e per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

Accetto

L'Economia

RISPARMI, MERCATI, IMPRESE

Abbonati 1 euro al mese

Logout

FINANZA BORSA E FONDI RISPARMIO TASSE CONSUMI CASA LAVORO PENSIONI IMPRESE OPINIONI INNOVAZIONE

■ Casa, mutui e affitti

Spread Principali indici

20:02 Astronomia: **Cnr-Irea-Universita'** Roma Tre, svelata la faccia

20:02 Astronomia: **Cnr-Irea-Universita'** Roma Tre, svelata la faccia

20:02 Astronomia: **Cnr-Irea-Universita'** Roma Tre, svelata la faccia

19:54 Coronavirus: Castelli, in campo tutte le misure per economia e imprese

Borsa Italiana Mercati Internazionali EuroTLX Fondi Cambio Valuta



AZIONI WARRANTS OBBLIGAZIONI ETF-ETC

ULTIM'ORA

Consulta l'ultim'ora relativa alla Borsa italiana e ai mercati azionari internazionali

20:02 | 26/02/2020

Astronomia: **Cnr-Irea-Universita'** Roma Tre, svelata la faccia nascosta della Luna

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Roma, 26 feb - Uno studio del **Cnr-Irea** e dell'Universita' Roma Tre, pubblicato oggi su Science Advances, ha rivelato per la prima volta la stratigrafia del sottosuolo del Polo Sud-Aitken, situato sulla faccia nascosta della Luna. Le rilevazioni sono state realizzate grazie a un radar cinese sul rover Yutu-2 Svelata per la prima volta la struttura del sottosuolo del piu' grande bacino da impatto lunare, Polo Sud-Aitken, situato sulla faccia nascosta della Luna. Il radar cinese a bordo del piccolo rover Yutu-2 ha rilevato infatti, sotto una distesa di polvere grigia finissima, la cosiddetta regolite lunare, la successione dei prodotti degli impatti che hanno modellato la superficie lunare nel corso di miliardi di anni. I risultati dei dati acquisiti nei primi due giorni di misurazione sono stati pubblicati oggi sulla rivista Science Advances a firma insieme ai ricercatori cinesi, anche di tre ricercatori italiani, Sebastian Lauro ed Elena Pettinelli dell'Universita' degli studi Roma Tre e Francesco Soldovieri dell'Istituto per il rilevamento elettromagnetico dell'ambiente del **Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr-Irea)**. Gli stessi ricercatori che hanno fatto parte del team italiano che ha scoperto l'acqua liquida sotto il polo sud marziano nel 2018. Gdo (RADIOCOR) 26-02-20 20:00:23 (0739)SPACE 3 NNNN

Dati ritardati. Dati forniti da **vwd group Italia** - Fonte dati: Borsa Italiana e Mercati Internazionali

TI POTREBBERO INTERESSARE

Raccomandato da **Outbrain** |▶

ULTIM'ORA



20:02 | 26/02/2020

Astronomia: **Cnr-Irea-Universita'** Roma Tre, svelata la faccia nascosta

20:02 | 26/02/2020

Astronomia: **Cnr-Irea-Universita'** Roma Tre, svelata la faccia nascosta

20:02 | 26/02/2020

Astronomia: **Cnr-Irea-Universita'** Roma Tre, svelata la faccia nascosta

L'ECONOMIA PER TE

LOCAZIONI BREVI

Airbnb e affitti brevi, il Fisco a caccia dei furbetti: pronte le nuove norme anti evasione

COMPRARE CASA

Mutui, tassi ai nuovi minimi storici: ecco le banche più economiche

SHOPPING E PSICOLOGIA

I vestiti che scompaiono, lo specchio magico: i trucchi della moda per vendere di più

LA RIFORMA DELLE ALIQUOTE IRPEF

Flat Tax, che effetti ha in busta paga? La simulazione, tutte le domande e le risposte