



Publicata su **Associazione Astronomica Euganea** (<http://www.astronomia-euganea.it/drupal>)

[Home](#) > [PDF Printer-friendly](#) > PDF Printer-friendly

Il Prossimo Passo: geologia e futura esplorazione lunare



Inviato da admin il Gio, 30/05/2019 - 08:44

Data evento: Sabato, 1 Giugno, 2019 - 20:45 - 23:30

Località Due Carrare - PD

Sabato 1 giugno alle ore 20.45 presso la Sala Consiliare "**Casa dei Carraresi**", SP9 - Via Roma, 33, 35020 Due Carrare (PD)

- *di fianco la chiesa di San Giorgio* [-link google maps](#) ^[1]

primo appuntamento di tre per celebrare il 50° anniversario dello sbarco dell'uomo sulla luna.

Il Prossimo Passo: geologia e futura esplorazione lunare

A 50 anni dal primo sbarco sulla Luna è giunto il momento di ricordare cosa abbiamo appreso sino ad ora sulla sua origine ed evoluzione e quali siano le prospettive future di esplorazione robotica ed umana.

Relatore prof. Matteo Massironi

Professore associato presso il dipartimento di Geoscienze dell'Università di Padova, si occupa di cartografia geologica e geologia planetaria. È coinvolto in diverse missioni spaziali ESA (Rosetta, Bepi Colombo, Juice, Exo-Mars) e nel training geologico di astronauti ESA.

[click su immagine per scaricare locandina in formato PDF \(4MB\)](#)

1969 2019

50

ANNIVERSARIO DELLO SBARCO DELL'UOMO SULLA LUNA

“Casa dei Carraresi” di Due Carrare (PD), via Roma 33

1 GIUGNO
ORE 20.45

“IL PROSSIMO PASSO: GEOLOGIA E FUTURA ESPLORAZIONE LUNARE”

A 50 anni dal primo sbarco sulla Luna è giunto il momento di ricordare cosa abbiamo appreso sino ad ora sulla sua origine ed evoluzione e quali siano le prospettive future di esplorazione robotica ed umana.

Relatore: Prof. Matteo Massironi

PROF. MATTEO MASSIRONI

Matteo Massironi insegna Rilevamento Geologico, Telerilevamento per la Geologia e Geologia ed Esplorazione dei Pianeti Terrestri presso l'Università di Padova. Dal 2016 è responsabile scientifico del training in Geologia degli astronauti ESA e del progetto PLANMAP per la cartografia geologica di Luna, Mercurio e Marte. È coinvolto in varie missioni spaziali, quali la Bepi Colombo per l'esplorazione di Mercurio, la Rosetta, Exo-Mars e JUICE prevista per il 2022 dedicata allo studio dei satelliti gioviani. Fa parte del team di definizione scientifica della proposta di missione HEACLES per l'esplorazione lunare.

INGRESSO GRATUITO

Posti limitati, è consigliata la prenotazione all'indirizzo info@astronomia-euganea.it.
I posti prenotati saranno riservati fino a 15 minuti prima dell'inizio dell'evento.

EVENTI ORGANIZZATI DALL'ASSOCIAZIONE ASTRONOMICA EUGANEA CON IL PATROCINIO ED IL CONTRIBUTO DEL COMUNE DI DUE CARRARE E DI dtoLABS

PER PRENOTAZIONI: info@astronomia-euganea.it
PER INFO: info@astronomia-euganea.it, amministrazione@comune.duecarrare.pd.it

   

[2]

[Calendario attività](#) [3] [Conferenze](#) [4] [Serate pubbliche](#) [5]

Tutti i loghi e marchi in questo sito sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

I commenti e gli articoli sono di proprietà dei rispettivi autori mentre il resto © dal 2002 ad oggi è di proprietà dell'Associazione Astronomica Euganea.

Associazione Astronomica Euganea

C.F. 92068330288

via C. Battisti, 59D - 35010 LIMENA (PD)

info@astronomia-euganea.it

[Credits](#)



URL di origine (Salvata il 20/09/2024 - 04:50): <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/evento/prossimo-passo-geologia-e-futura-esplorazione-lunare>

Links:

[1]

<https://www.google.com/maps/place/Casa+dei+Carraresi/@45.2929959,11.8208029,18z/data=!4m5!3m4!1s0x477edd896f9>

[2] http://www.astronomia-euganea.it/drupal/sites/default/files/articoli/due-carrare_1_giugno.pdf

[3] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita%CA0/calendario-attivita%CA0>

[4] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita%CA0/conferenze>

[5] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita%CA0/serate-pubbliche>