

## Ti porto la Luna 2016

Dopo il grande successo di Ti porto la Luna 2015, realizzato da Luigi Pizzimenti, Curatore del Museo del Volo a Volandia (VA), e Paolo Attivissimo giornalista svizzero, che hanno girato l'Italia con un campione della missione Apollo 17, abbiamo pensato di dare una nuova opportunità a tutte le città e le associazioni che non sono riuscite ad inserirsi nel tour 2015. Con particolare riferimento al centro e al sud d'Italia.



Un frammento di Luna ammirato da Charlie Duke, astronauta lunare, e la moglie Dotty.

Se volete vedere da vicino un frammento di Luna, non c'è bisogno che andiate a Houston, negli Stati Uniti, dove sono conservati i campioni di suolo lunare riportati sulla Terra dalle missioni Apollo fra il 1969 e il 1972: uno di questi frammenti di roccia lunare sarà in tour in Italia **dal 1 aprile al 30 maggio 2016** per una serie di conferenze scientifiche e di eventi divulgativi dedicati al tema dell'esplorazione e dell'avventura.

Se vi interessa organizzare un evento, una lezione universitaria o una conferenza dedicata a questa roccia, contattateci via mail presso [info@collectionspace.it](mailto:info@collectionspace.it). Ma fate presto, perché il tempo vola, molte date sono già state riservate e altre sono state opzionate. (Le date sotto opzione restano comunque disponibili fino a quando l'evento viene indicato come confermato).

Quest'anno il tour italiano sarà effettuato con la collaborazione di Paolo Attivissimo, giornalista e con altri divulgatori come il giornalista scientifico Paolo D'Angelo e il direttore di Octobersky, Paolo Miniussi.



Nella foto: Luigi Pizzimenti all'interno del laboratorio NASA dove vengono studiati i campioni di Luna.

Durante gli appuntamenti pubblici, potrete conoscere la storia geologica di questa roccia antichissima che rievoca la cataclismica formazione della Terra e della Luna, e potrete rivivere, con foto e riprese video rare e restaurate, l'avventura e il viaggio che l'hanno portata tra noi.

Potrete anche osservarla da vicino e fotografarla: se volete un selfie davvero spaziale, questo è il vostro momento. Avere in Europa un grande campione di roccia lunare delle missioni Apollo non capita spesso.

Se vi va di unirvi a questo sogno che diventa realtà e nel tour della Roccia, seguitemi su Twitter [@luigipizzimenti](https://twitter.com/luigipizzimenti) e condividete le vostre esperienze e le vostre foto usando l'hashtag [#tiportolaluna2016](https://twitter.com/hashtag/tiportolaluna2016).

## La MISSIONE APOLLO 14 - FRA MAURO

Lanciata il 31 gennaio 1971, allunò il 5 febbraio 1971 e rientrò sulla Terra il 9 febbraio 1971. Alan Shepard e Edgar Mitchell restarono sulla superficie lunare per oltre 33 ore ed effettuarono due uscite extraveicolari per un totale di 9 ore e 22 minuti.



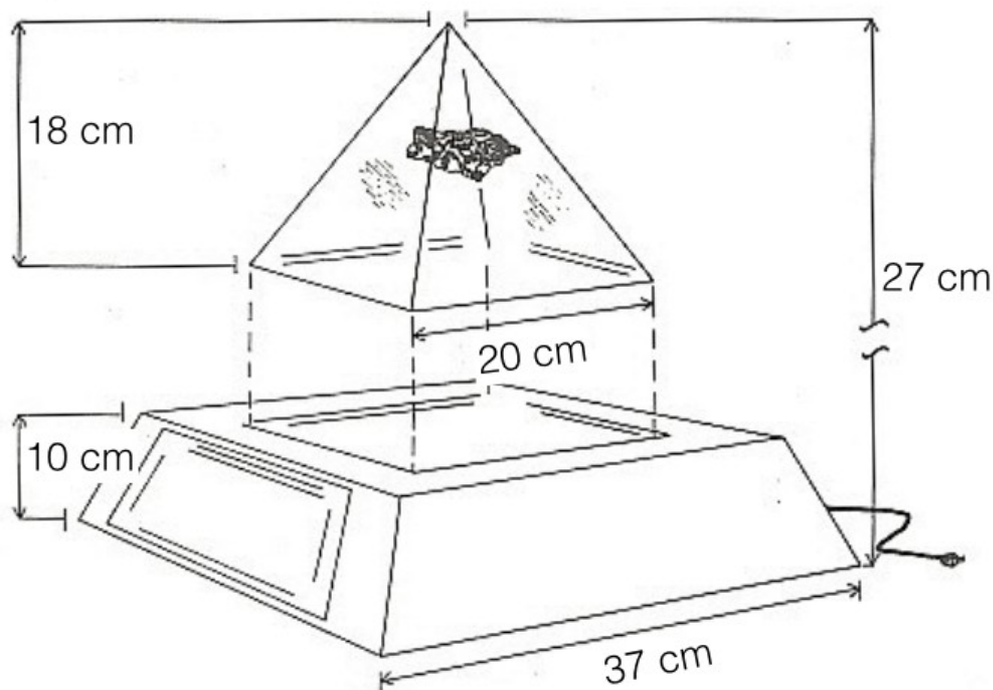
L'equipaggio di Apollo 14, da sinistra: Stuart Roosa, Alan Shepard ed Edgar Mitchell

Il campione di Luna è un frammento raccolto dagli astronauti **Alan Shepard ed Edgar Mitchell**. E' uno dei più grandi fra quelli offerti dalla NASA per esposizioni pubbliche.

Questa roccia ha anche un valore inestimabile, perché oggi non c'è nessuno in grado di andare a prenderne delle altre. Considerate che il costo delle missioni Apollo (circa 170 miliardi di dollari di oggi) ha permesso di raccogliere solo 382 chilogrammi di campioni lunari.



Il Modulo Lunare Antares



Le dimensioni dell'espositore della Roccia.

**NOTA BENE:**

Visto il valore del campione di roccia lunare, vi anticipiamo che è indispensabile una teca protettiva con chiusura a chiave e di dimensioni sufficienti a contenere il suo espositore, mostrato qui sopra. Durante l'esposizione al pubblico il campione dovrà essere costantemente sorvegliato. Maggiori informazioni vi saranno comunicate nella fase organizzativa dell'evento.

**COSTO:**

Il costo sarà determinato dal tipo di evento richiesto e la durata dell'evento. Al costo dell'evento andrà aggiunto il costo di trasferimento, vitto e alloggio per il team che sarà composto da 2 a 4 persone.

Per prenotare o richiedere maggiori informazioni  
contattare: [info@collectionspace.it](mailto:info@collectionspace.it)