



# Ministero dell'Istruzione

*Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione  
Direzione Generale per lo Studente, l'Inclusione e l'Orientamento scolastico  
Ufficio II*

**Agli Uffici Scolastici Regionali**

**LORO SEDI**

**Alla Provincia Autonoma di Trento**

**Servizio istruzione – TRENTO**

**All'Intendenza scolastica per la lingua**

**Italiana – BOLZANO**

**All'Intendenza scolastica per la lingua**

**Tedesca – BOLZANO**

**All'Intendenza scolastica per la lingua**

**Ladina – BOLZANO**

**Al Sovrintendente Scolastico**

**per la Regione Valle d'Aosta**

**AOSTA**

**Oggetto: Iniziativa "L'Agencia Spaziale Italiana ti porta sulla Luna" rivolta a tutte le scuole di ogni ordine e grado, nell'ambito del primo Accordo multilaterale di cooperazione internazionale del Programma lunare Artemis.**

L'adesione dell'Italia al programma Artemis, tra le imprese umane più ampie e diversificate, rappresenta l'avvio di una nuova era della conquista umana dello spazio.

Il primo obiettivo di Artemis è andare oltre la bassa orbita terrestre in cui si trova la Stazione Spaziale Internazionale (a circa 400 km dalla Terra) e realizzare un nuovo avamposto umano in orbita lunare. Grazie alla ventennale esperienza dimostrata dal nostro Paese nella costruzione dei moduli abitativi della Stazione Spaziale Internazionale, l'Italia partecipa a questa storica impresa ancora una volta con un ruolo da protagonista. Realizzerà con ESA l'International Habitation Module (I-HAB), che farà parte del modulo abitativo durante le missioni con equipaggio e costituirà un punto di attracco per altri moduli.

Ufficio II  
Dirigente: Leonardo Filippone

06/5849 2125 – 2126  
[dgsip.ufficio2@istruzione.it](mailto:dgsip.ufficio2@istruzione.it)



# Ministero dell'Istruzione

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione  
Direzione Generale per lo Studente, l'Inclusione e l'Orientamento scolastico  
Ufficio II

Grazie all'ASI, l'Italia invierà in orbita ArgoMoon, un microsatellite realizzato da una azienda italiana, unico satellite europeo a partecipare alla missione Artemis 1 a bordo del lanciatore statunitense Space Launch System (SLS).

In occasione del primo lancio di Artemis, l'Agenzia Spaziale Italiana offre l'opportunità a tutti gli italiani di far arrivare la loro creatività in orbita intorno la Luna.

Anche le scuole possono partecipare a questa iniziativa, inviando le idee di Spazio degli studenti, attraverso immagini, disegni, pensieri, canzoni e poesie.

Ogni studente potrà proporre un solo contributo che dovrà essere esente dal diritto di autore. La proposta dovrà essere corredata da un Titolo e dal nome e cognome del suo ideatore, oltre che dalla dichiarazione sul diritto di autore (modello allegato da conservare agli atti della scuola).

## Modalità di partecipazione degli studenti nell'ambito scolastico:

**Gli studenti possono partecipare all'iniziativa nelle seguenti modalità:**

- **Singolarmente, tramite il docente referente (la proposta dovrà essere inviata dall'insegnante e dovrà indicare il nome della ragazza o del ragazzo ideatore della proposta. In caso di minore, la dichiarazione relativa all'esenzione dal diritto d'autore potrà essere firmata dal dirigente scolastico, in alternativa dal genitore del partecipante).**
- **In gruppi di studenti o classi tramite i loro insegnanti docenti referenti (la proposta dovrà essere inviata dall'insegnante e dovrà indicare il nome della classe e della scuola di appartenenza. In caso di minore, la dichiarazione relativa all'esenzione dal diritto d'autore potrà essere firmata dal dirigente scolastico, in alternativa dai genitori dei partecipanti).**
- **Tramite un'intera scuola, pubblica o privata, presente sul territorio nazionale (la proposta dovrà essere inviata dal Dirigente Scolastico e dovrà indicare il nome della scuola proponente. In questo caso, la dichiarazione relativa all'esenzione dal diritto d'autore dovrà essere firmata dal Dirigente Scolastico).**

## Le caratteristiche tecniche dei contributi inviati sono le seguenti:

- file audio: formato .mp3 (dimensione massima 4 MB)
- file video: formato .mp4 (dimensione massima 10 MB)
- immagini: formato .jpg (dimensione massima 2 MB)
- testi: formato .pdf (dimensione massima 2 MB)

|   |   |
|---|---|
| Ufficio II<br>Dirigente: Leonardo Filippone | 06/5849 2125 – 2126<br><a href="mailto:dgsip.ufficio2@istruzione.it">dgsip.ufficio2@istruzione.it</a> |
|---|---|



# Ministero dell'Istruzione

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione  
Direzione Generale per lo Studente, l'Inclusione e l'Orientamento scolastico  
Ufficio II

Per partecipare è necessario, **entro e non oltre il 20 gennaio 2021**, caricare il materiale e compilare il modulo disponibile al seguente link <https://forms.gle/18pCJscpaZ8uQd5bA>

Tutte le idee, previa opportuna disamina, saranno raccolte su un supporto digitale e inviate in orbita intorno alla Luna con la prima missione del programma Artemis.

## Info e contatti referente progetto ASI:

Germana Galoforo  
Responsabile Ufficio Education ASI  
[germana.galoforo@asi.it](mailto:germana.galoforo@asi.it)

Data la rilevanza dell'iniziativa, si prega le SS.LL. di fornirne la più ampia diffusione, ringraziandoVi per la consueta collaborazione.

Cordiali Saluti

**II DIRIGENTE**

Leonardo FILIPPONE

|   |   |
|---|---|
| Ufficio II<br>Dirigente: Leonardo Filippone | 06/5849 2125 – 2126<br><a href="mailto:dgsip.ufficio2@istruzione.it">dgsip.ufficio2@istruzione.it</a> |
|---|---|