

**Da:** discoveresalive <discoveresalive@space42.eu>  
**Inviato:** martedì 12 novembre 2024 15:35  
**A:** Direzione Regionale Puglia  
**Oggetto:** PUGLIA | Discover ESA Live - Ripartenza progetto e nuova campagna di comunicazione  
**Allegati:** Discover Esa Live\_flyer.pdf; Ripartono le Dirette di Discover ESA Live - Un Viaggio nello Spazio per le Scuole d'Europa.pdf

Gent.mo Responsabile, le invio qui di seguito e in allegato il comunicato stampa aggiornato di Discover ESA Live e il flyer dell'iniziativa. Spero che possa darne diffusione alle scuole della sua Regione. Per qualsiasi altra richiesta o informazione sono raggiungibile al numero 3383898673. Un caro saluto,  
Monia Giannetti

## **Ripartono le Dirette di Discover ESA Live: viaggiare nello Spazio ora si può ... direttamente dal tuo banco di scuola!**

*L'Agenzia Spaziale Europea (ESA) è entusiasta di annunciare la ripresa delle dirette streaming gratuite di Discover ESA Live, la piattaforma dedicata agli studenti di tutta Europa: un'iniziativa che offre un accesso unico e diretto al mondo dello Spazio, attraverso eventi live che permettono di esplorare temi affascinanti e attuali legati alla scienza e alla tecnologia spaziale.*

### **Esperienze Interattive e Materiale Didattico**

Grazie a *Discover ESA Live*, gli studenti potranno collegarsi a dirette in italiano, inglese, francese, spagnolo - presto saranno disponibili in altre lingue degli Stati membri dell'ESA – per seguire da vicino le ultime novità della Stazione Spaziale Internazionale (ISS), scoprire le missioni che studiano il Sistema Solare e comprendere il ruolo cruciale dei satelliti nell'osservazione della Terra, per effettuare gli stessi test di selezione degli astronauti. Le dirette, arricchite da chat interattive e moduli di e-learning gamificati, renderanno l'apprendimento ancora più coinvolgente.

### **Partecipare è Semplice**

Partecipare è molto facile: basta visitare il sito <https://bookdiscoveresalive.esa.int>, selezionare l'evento desiderato e inserire la propria email per prenotare un posto. Gli iscritti riceveranno una mail di conferma con i dettagli per il collegamento e potranno interagire in tempo reale con i conduttori e partecipare a giochi educativi.

## Un'Educazione Divertente e Coinvolgente

Con *Discover ESA Live*, lo Spazio diventa uno strumento formativo dinamico per insegnare discipline scientifiche e umanistiche da una nuova prospettiva. Buchi neri, onde gravitazionali, viaggi spaziali, esperimenti svolti dagli astronauti, analisi dei dati satellitari consentono di **parlare di fisica, matematica, tecnologia, filosofia e biologia in maniera nuova e stimolante**.

Inoltre, chi studia le lingue potrà migliorare le proprie competenze grazie ai contenuti didattici in inglese, con la possibilità di seguire le lezioni live in lingua originale.

### Risorse Didattiche per le Scuole

La piattaforma offre anche una vasta gamma di risorse didattiche, disponibili per essere consultate in qualsiasi momento. Oltre alle 7 tematiche attualmente trattate, ogni diretta fornisce materiale educativo scaricabile, perfetto per preparare gli studenti o per offrire interessanti approfondimenti.

*Discover ESA Live* è un'occasione imperdibile per portare lo Spazio direttamente nelle aule scolastiche, stimolando la curiosità e l'apprendimento attraverso strumenti innovativi e interattivi.

Per ulteriori informazioni e per partecipare alle prossime dirette, visitate il sito ufficiale.

#### Ufficio Stampa

Space42 Europa

Cell.: +39.3316158303/ 3881066358/3383898673

CLICCA QUI PER VEDERE IL VIDEO INTRODUTTIVO



<https://www.youtube.com/watch?v=cqZRxqLVgVQ>

**Francesca Romana Gigli**

**\*Leeloo srl - Informazione e Comunicazione\***

**di Francesca Romana Gigli e Patrizia Notarnicola**

**Ufficio Stampa e Relazioni Istituzionali**

**3316158303 - 3316176325**

**[www.leeloo.it](http://www.leeloo.it)**

**[ufficiostampa.leeloo@gmail.com](mailto:ufficiostampa.leeloo@gmail.com)**

**FB - Leeloo Informazione e Comunicazione**

**LINKEDIN - Leeloo Informazione e Comunicazione**