



**CPIA BAT**

**Centro Provinciale Istruzione degli Adulti**  
**Barletta - Andria - Trani**

*- Gino Strada -*



**Alle Studentesse e agli Studenti**  
**del CPIA BAT**  
**sito web**

**CIRCOLARE N. 139**

**Oggetto: Discover ESA Live: la piattaforma streaming per le scuole dell’Agenzia Spaziale Europea**

Carissime Studentesse, carissimi Studenti, trasmettiamo in allegato la piattaforma in streaming gratuita Discover ESA Live dell’Agenzia Spaziale Europea (ESA) dedicata agli studenti di ogni ordine e grado, disponibile in italiano, inglese, francese, spagnolo e tedesco.

La piattaforma offre dirette live e materiale didattico per esplorare il mondo dello Spazio, aggiornamenti dalla Stazione Spaziale Internazionale (ISS), missioni spaziali, satelliti per l’osservazione della Terra, e laboratori interattivi.

Gli studenti possono partecipare visitando il sito <https://bookdiscoveresalive.esa.int>, consultando il calendario delle dirette, prenotando con il proprio indirizzo email la diretta che si vuole tra le sette proposte.

L’occasione è gradita per porgere cordiali saluti

In allegato:

- Locandina piattaforma Discover ESA Live

**Il Dirigente Scolastico**  
**Prof. Paolo Farina**

*(documento firmato digitalmente ai sensi del CAD)*

# DISCOVER ESA



## **Discover ESA Live: la piattaforma streaming per le scuole dell'Agencia Spaziale Europea (ESA)**

Continua nel 2025 il **servizio gratuito dell'ESA** per tutti gli studenti d'Europa: un canale con dirette Live e materiale didattico per conoscere da vicino il mondo dello Spazio.

**Discover ESA Live**, questo il nome della piattaforma streaming gratuita dove sarà possibile collegarsi alle dirette in lingua italiana, inglese, francese, spagnola e tedesca.

Studiare non è mai stato così divertente ed interessante!

Con un semplice click gli studenti potranno:

- seguire le novità dalla Stazione Spaziale Internazionale (ISS);
- conoscere le missioni che studiano il nostro Sistema Solare e l'Universo;
- comprendere l'importanza dei satelliti per l'osservazione della Terra;
- scoprire come vengono lanciate in orbita le missioni spaziali;
- scaricare materiale didattico e laboratori divertenti da proporre in classe come "Costruire un rover per esplorare Marte" o "Cucinare una cometa"

**... e molto altro ancora!**

Lo Spazio è il miglior modo per insegnare ai giovani le materie STEM da un nuovo punto di vista. Buchi neri, onde gravitazionali, esperimenti svolti dagli astronauti, analisi dei dati satellitari consentono infatti di parlare di Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica in maniera nuova e stimolante.

### **PARTECIPARE E' SEMPLICISSIMO:**

- 1) Visitare il sito **<https://bookdiscoveresalive.esa.int>**
- 2) Consultare il calendario delle dirette e scegliere la data della diretta che si vuole tra le sette proposte
- 3) Inserire il proprio indirizzo email e prenotare

Si riceverà una mail di conferma con la data e l'orario dell'evento live insieme alle istruzioni per il collegamento. Durante la diretta sarà possibile chattare dal vivo con i conduttori e partecipare a giochi interattivi.

**In aggiunta - a supporto di ogni diretta -** sulla piattaforma (<https://bookdiscoveresalive.esa.int>) è disponibile **materiale didattico** relativo ai temi trattati per preparare gli studenti o per approfondire ulteriormente. Nello specifico la sezione intitolata “**Risorse e Attività**” permette agli insegnanti di scaricare video, materiali didattici e istruzioni per laboratori da condurre in classe con i propri studenti.

**Discover ESA Live porta la scuola nello Spazio!**

Per contatti e informazioni:

**Mail:** [press@space42.eu](mailto:press@space42.eu)

**Cell:** +39 391 138 0006

**Firmato digitalmente da PAOLO FARINA**