

# GLI STRUMENTI DI BLU

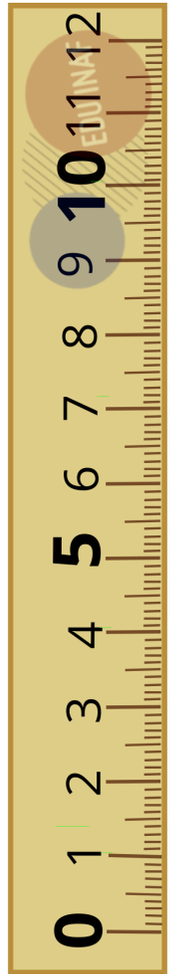
PER MISURARE E OSSERVARE

Risorse  
Didattiche

EDU INAF

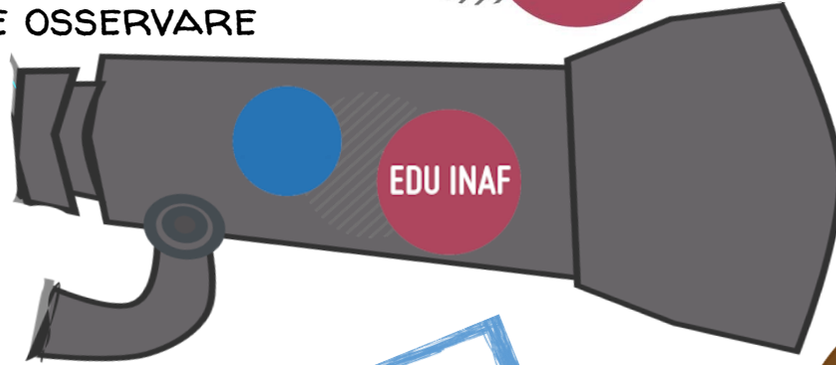
INAF

ISTITUTO NAZIONALE  
DI ASTROFISICA  
NATIONAL INSTITUTE  
FOR ASTROPHYSICS



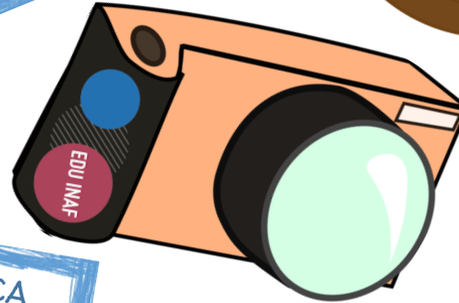
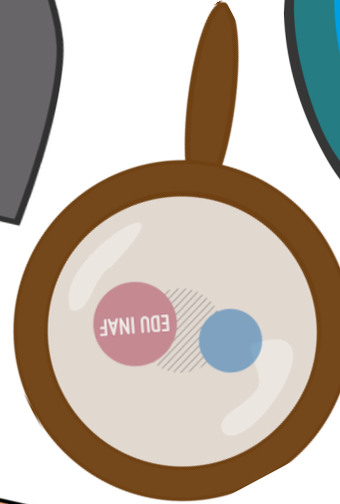
RIGHELLO

CON QUESTO BLU PUÒ FINALMENTE MISURARE LA SUA  
ALTEZZA E LA LUNGHEZZA DEI SUOI SALT!



TELESCOPIO

CON QUESTO BLU PUÒ OSSERVARE  
L'UNIVERSO DALLA TERRA  
O DA QUALSIASI ALTRO PIANETA

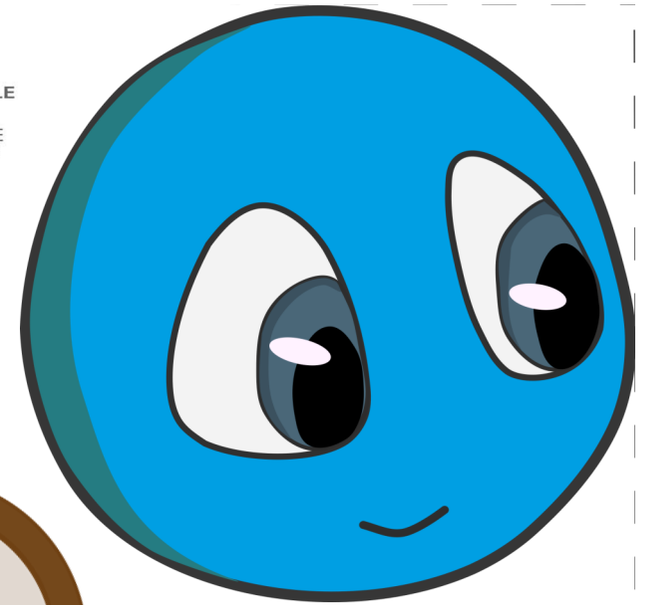


MACCHINA FOTOGRAFICA

CON QUESTA BLU PUÒ OSSERVARE  
CIÒ CHE LO CIRCONDA E QUANDO  
VEDE QUALCOSA DI MOLTO BELLO E  
INTERESSANTE, SPINGENDO IL  
PULSANTE PUÒ SCATTARE UNA FOTO.  
COSÌ POTRÀ RIVEDERE QUELLA  
IMMAGINE OGNI VOLTA CHE VUOLE.

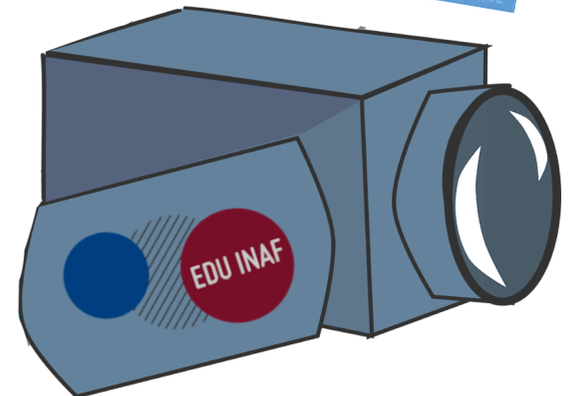
LENTE D'INGRANDIMENTO

CON QUESTA BLU PUÒ OSSERVARE  
E VEDERE PIÙ GRANDI LE COSE  
PICCOLE CHE CI SONO SULLA  
TERRA. NON GLI SFUGGIRÀ PIÙ  
NESSUN PARTICOLARE .



VIDEOCAMERA

CON QUESTA BLU PUÒ OSSERVARE  
LE COSE IN MOVIMENTO, FENOMENI  
ASTRONOMICI E PAESAGGI CHE  
CAMBIANO NEL TEMPO,  
REGISTRANDOLI PER POI CREARE  
DEL VIDEO STUPENDI!



# GLI STRUMENTI DI BLU

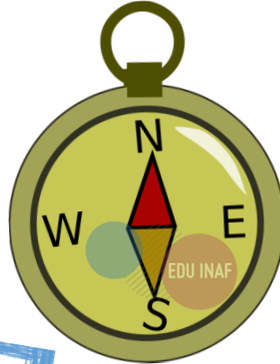
PER ORIENTARSI E VIAGGIARE

Risorse  
Didattiche

EDU INAF

◆ INAF

ISTITUTO NAZIONALE  
DI ASTROFISICA  
NATIONAL INSTITUTE  
FOR ASTROPHYSICS



## BUSSOLA

CON QUESTA BLU PUÒ ORIENTARSI QUANDO VIAGGIA SULLA TERRA. LA FRECCIA ROSSA GLI INDICHERÀ SEMPRE IN QUALE DIREZIONE ANDARE PER ARRIVARE AL POLO NORD. NEGLI ALTRI PIANETI PERÒ NON FUNZIONA ALLO STESSO MODO!

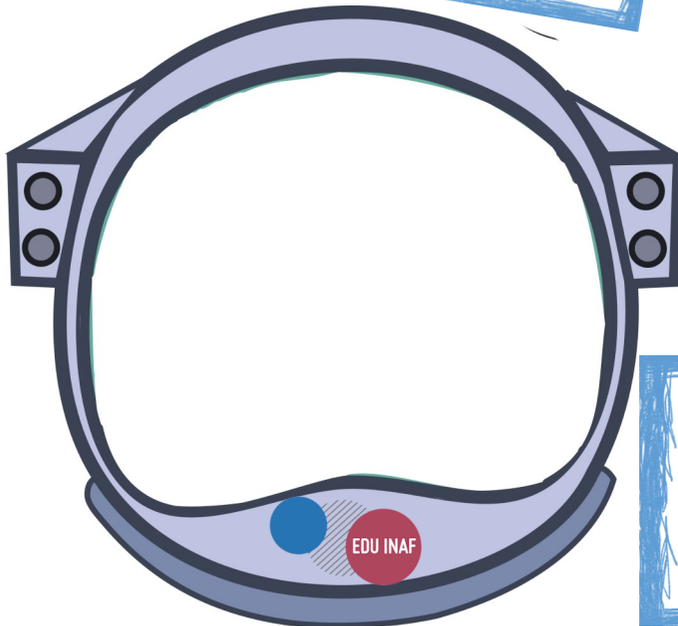
## PLANISFERO

CON QUESTA CARTA GEOGRAFICA BLU PUÒ ORIENTARSI PER INIZIARE IL SUO VIAGGIO SUL NOSTRO PIANETA



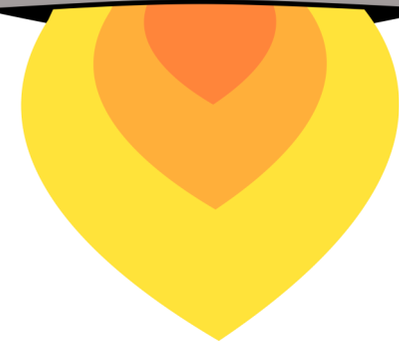
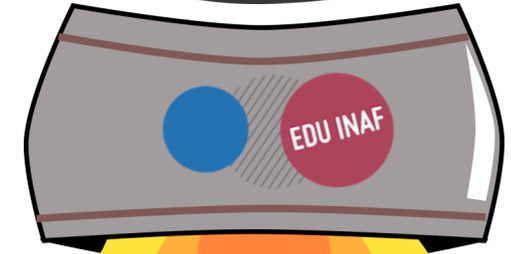
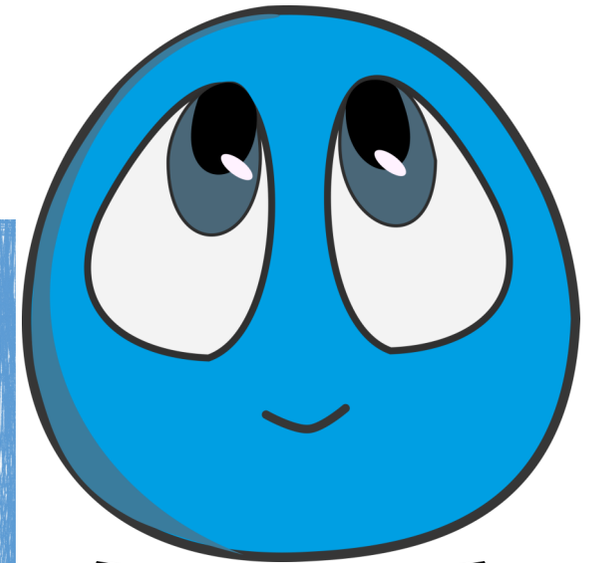
## CASCO SPAZIALE

CON QUESTO BLU È PRONTO AD ESPLORARE QUALUNQUE AMBIENTE SPAZIALE IN TUTTA SICUREZZA!



## REATTORE

CON QUESTO BLU PUÒ SFRECCIARE VELOCE COME UN RAZZO E VIAGGIARE NELLO SPAZIO. CI VUOLE TANTA ENERGIA PER LASCIARE IL NOSTRO PIANETA E UN AEREO O UN PAIO DI ALI NON BASTEREBBERO PER VOLARE TANTO IN ALTO, OLTRE L'ATMOSFERA .



# GIOCA CON GLI STRUMENTI DI BLU

Risorse  
Didattiche

EDU INAF

TANTE IDEE PER DIVERTIRSI E SCOPRIRE

I TOOLS SEGRETI DI BLU!

## ABBINA LA DESCRIZIONE ALLO STRUMENTO GIUSTO

RITAGLIATE LE DIDASCALIE TOGLIENDO IL NOME DELLO STRUMENTO O COPRENDOLO (PER I PIÙ PICCOLI POTETE INVECE LASCIARLO VISIBILE).

METTETE AL CENTRO DEL TAVOLO TUTTI GLI STRUMENTI E DA UN LATO TUTTE LE DIDASCALIE COPERTE.

A TURNO UN GIOCATORE (O UNA SQUADRA) GIRA E LEGGE UNA DIDASCALIA E LA ABBINA ALLO STRUMENTO CORRISPONDENTE. SE È CORRETTO VINCE LO STRUMENTO. QUANDO È RIMASTA UNA SOLA DIDASCALIA DISPONIBILE CHI HA GUADAGNATO PIÙ STRUMENTI VINCE.

EDU INAF

## GIOCA CON BLU E I SUOI STRUMENTI

RITAGLIANDO GLI STRUMENTI CON ATTENZIONE RITAGLIANDO ANCHE LE PARTI CHE NELLA REALTÀ SONO TRASPARENTI (COME LA VISIERA DEL CASCO), POTRAI DIVERTIRTI A SOVRAPPORRE A BLU I VARI STRUMENTI COME SE LI INDOSSASSE O UTILIZZASSE VERAMENTE.

PUOI INVENTARTI COSÌ TANTE STORIE E NUOVE AVVENTURE PER BLU.

PUOI USARE UNA MACCHINA FOTOGRAFICA PER REALIZZARE UNA FOTO PER OGNI SCENA E POI MAGARI UN SIMPATICO VIDEO DOVE LA RACCONTI! ANCHE QUI IL LIMITE È SOLO...

EDU INAF

... LA TUA FANTASIA!

◆ INAF

ISTITUTO NAZIONALE  
DI ASTROFISICA  
NATIONAL INSTITUTE  
FOR ASTROPHYSICS

OGNI SCHEDA  
PUÒ ESSERE UTILIZZATA COME  
SEMPLICE MATERIALE DIDATTICO DA  
LEGGERE E OSSERVARE.  
SE RITAGLIATA IN OGNI SINGOLO  
ELEMENTO (FIGURE E DIDASCALIE)  
QUESTI POSSONO ESSERE UTILIZZATI  
PER DIVERSI TIPI DI ATTIVITÀ LUDICHE  
QUI PROPOSTE.  
BUON DIVERTIMENTO!

## REALIZZA UN LAPBOOK O UN SUPER POSTER

UNA VOLTA RITAGLIATO TUTTO IL MATERIALE PUOI UTILIZZARLO PER CREARE UN LAPBOOK, OVERO UN LIBRO CON TANTE FINESTRELLE E PARTI DA RIPIEGARE PER CREARE UNA VERA E PROPRIA ENCICLOPEDIA DEGLI STRUMENTI DI BLU O UN POSTER GIGANTE CON TUTTE LE COSE PIÙ IMPORTANTI DA SAPERE SU QUESTI STRUMENTI...MAGARI FACENDO UNA TUA PICCOLA RICERCA. AVRAI BISOGNO SOLO DI CARTONCINO, FOGLI, FORBICI, COLLA E...

...TANTA CREATIVITÀ!

EDU INAF