

LE SEDI INAF

<https://edu.inaf.it/edu-inaf/sedi-inaf/>

I Beni culturali con i Musei (visitabili) dell'INAF

<https://www.beniculturali.inaf.it/>

Da Edu.inaf.it

Innanzitutto Iscrivetevi alla nostra Newsletter dalla Home Page di edu.inaf.it - Box a destra.

Un [video sull'attività per misurare la massa del buco nero centrale della Galassia](#)

Con la scheda didattica lì sotto (c'è un errore, un pigreco da elevare al quadrato)

La rubrica di Stefano su eduinaf: [Oltre l'orizzonte](#) (1 uscita al mese, più o meno su quel che ha per la testa in quel periodo)

Da Astroedu.iau.org

Questo è AstroEDU, la piattaforma delle risorse didattiche peer reviewed della IAU (sulla quale pubblicheremo le risorse che verranno fuori dalla nostra attività di gruppo):

<https://astroedu.iau.org/en/>

Se volete collaborare o inviare le vostre risorse per essere pubblicate.

<https://astroedu.iau.org/en/submission/>

IAU - OAE - Office of Astronomy for Education

Per seguire le attività dell'Office of Astronomy Center Italy, [questa è la homepage](#) ospitata su edu.inaf.it

Qui [le brochure degli anni passati](#)

Newsletter NAEC

Ci sono [5 persone](#), 4 insegnanti e 1 post-doc che sono National Astronomy for Education Coordinator (NAEC) in Italia: per iscriversi alla loro newsletter, che colleziona attività

astronomiche selezionate da varie fonti e altre iniziative: per iscrivervi [cliccate qui](#)

Come esempio, ecco la [newsletter di ottobre](#)

Congresso internazionale gratuito online

Potete iscrivervi gratuitamente al [6th Shaw-IAU Workshop on Astronomy for Education](#), dal 12th of November 2024 to the 15th of November 2024 (UTC time) - può essere utile

iscriversi anche se non si riesce a seguire, perché tutte gli interventi sono registrati, ripetuti in varie fasce orarie e saranno messi a disposizione su youtube (gli interventi sono o in inglese o nella lingua dello speaker - sottotitolati in inglese in entrambi i casi)

Citizen Science

Il sito più importante è [Zooniverse](#) - dovete registrarvi, ma è iperveloce.

Ci sono progetti di citizen science su tanti settori diversi - dalla letteratura all'astronomia, biologia, ecc ecc

Da Play.inaf.it

Link ad Arduino versione vecchia da revisionare

<https://play.inaf.it/transiti-con-arduino/> [Su questo [Caterina Boccato](#) invia una mail al gruppo dei 6 che devono produrre la scheda secondo il formato di Asrtroedu.]

Cody Maze Astrofisico che abbiamo giocato assieme.

in questa pagina viene spiegata la versione del cody maze usando TELEGRAM

<https://play.inaf.it/cody-maze-astrofisico/>

Se volete usare la App Web al posto di TELEGRAM (come fatto in classe a La Palma), scaricate e stampate i qr code e disponeteli come spiegato nel link sopra.

Poi aprite sul cellulare questa APP:

<https://codymaze.codemooc.org/inaf>

Inquadrate un QR code esterno al labirinto e iniziate a giocare seguendo le istruzioni che appaiono sul cellulare.

Altra cosa che vi invito a guardare è la **Online Code Hunting Game**, un gioco – ideato da **Alessandro Bogliolo** dell'Università degli Studi di Urbino – che permette di partecipare a una vera e propria caccia al tesoro da casa semplicemente interfacciandosi con un bot tramite l'app di messaggistica di [Telegram](#), e consultando una comoda mappa online. In particolare, questa caccia al tesoro è stata sviluppata in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Astrofisica sul tema dell'**astronomia nel mondo**: <https://play.inaf.it/code-hunting-game-internazionale/>

Ultima cosa: se volete rivedere le meraviglie astronomiche di La Palma e sempre restando in tema delle attività sviluppate da Bogliolo vi invito a guardare questo reportage sul Cody trip a La Palma che è appena terminato:

<https://edu.inaf.it/news/eventi/report/codytrip-tng-2024/>
