



# Play INAF: risorse digitali per la didattica dell'astronomia

**Maura Sandri**, R. Bandiera, S. Casu, L. Daricello, F. Di Giacomo,  
M. Falco, M.T. Fulco, S. Galleti, G. Giobbi, L. Leonardi, M. Malaspina,  
C. Mignone, B. Olmi, S. Pastore, A. Rifatto, R. Toniolo, G. Trinchieri

INAF – Istituto nazionale di astrofisica



ConfGARR23  
**SAPERI INTERCONNESSI**



# Play.inaf.it



- Piattaforma di didattica innovativa dell'Istituto nazionale di astrofisica
- **CLASSified Award 2023** come uno dei 100 migliori prodotti del 2022 nel settore dell'innovazione tecnologica e digitale
- Nata nel maggio 2020
- Multilingue (italiano, inglese, francese e tedesco)
- 55mila utenti (mediamente 1500 utenti mensili con picchi che arrivano a 4mila)
- Raccoglie **risorse gratuite** di coding, robotica educativa, tinkering, hands-on, making, realtà aumentata, realtà virtuale e giochi
- Webinar, percorsi didattici, corsi per insegnanti, workshop e summer camp per le scuole

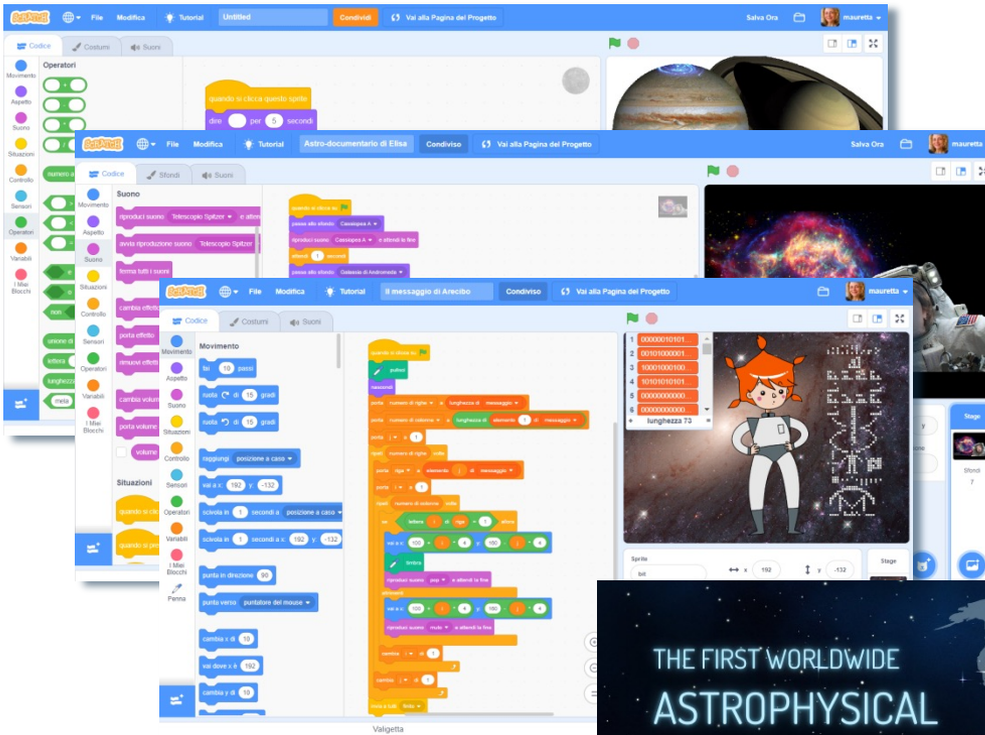


# Coding con Scratch.. e non solo



## Obiettivi:

- didattica dell'astronomia
- sviluppo del pensiero computazionale e delle competenze digitali



ConfGARR22: La prima Code Hunting Game internazionale online nei luoghi dell'astrofisica

THE FIRST WORLDWIDE  
ASTROPHYSICAL  
CODE HUNTING GAME





# Cody Maze Astrofisico



# Grazie per l'attenzione



@play.inaf

<https://play.inaf.it/>  
maura.sandri@inaf.it



ConfGARR23  
**SAPERI INTERCONNESSI**