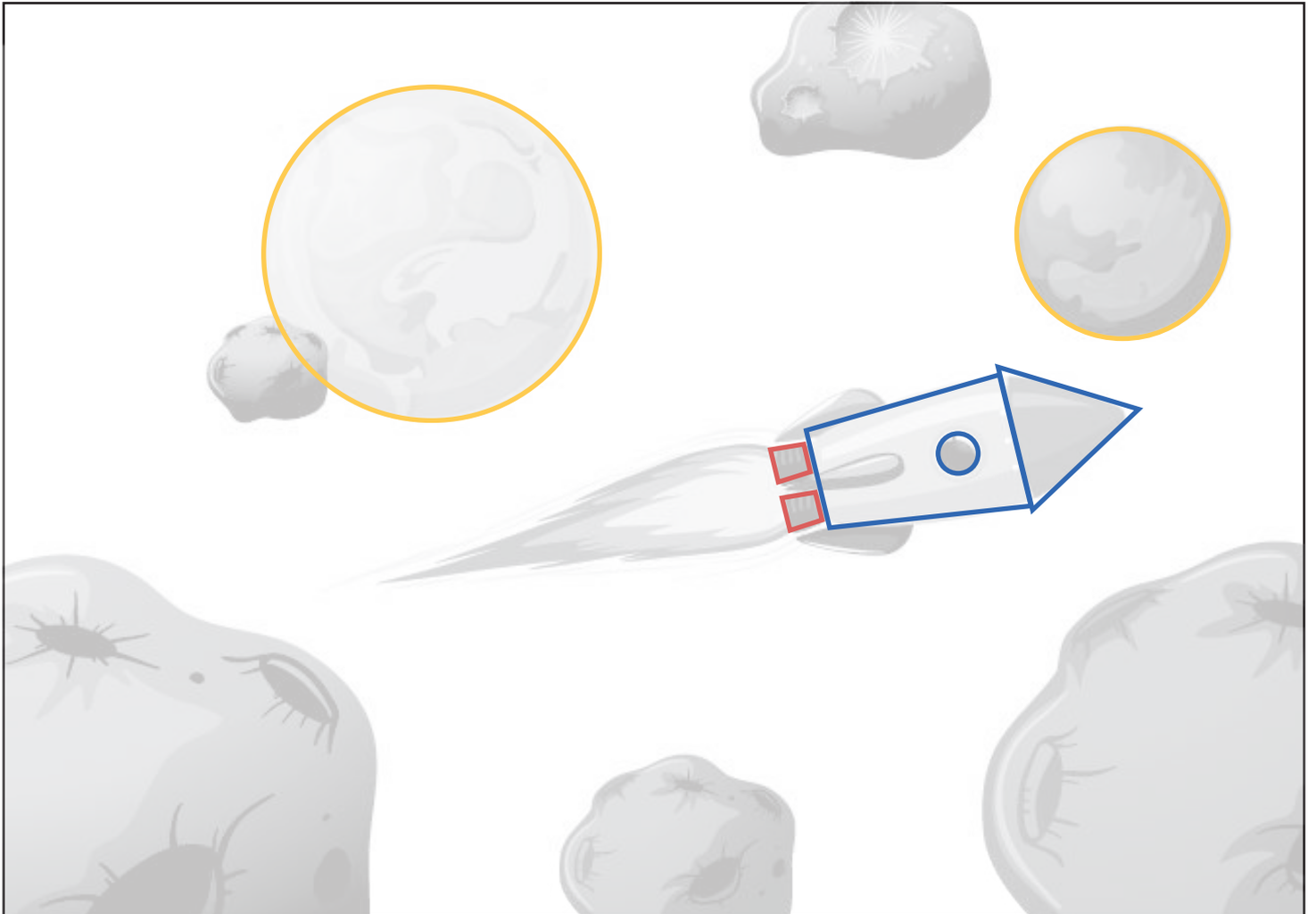
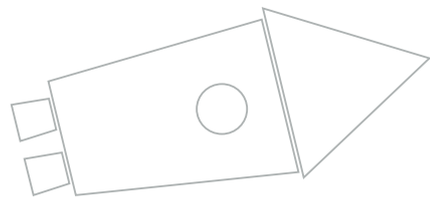
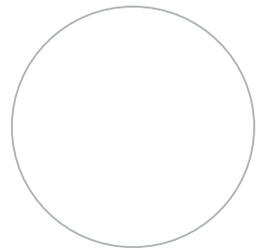
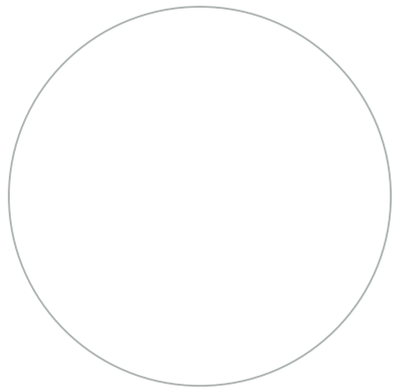
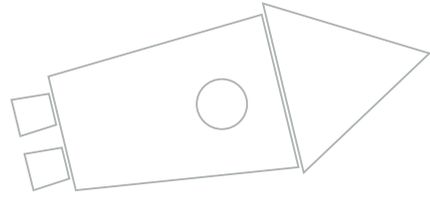
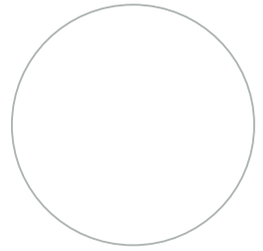
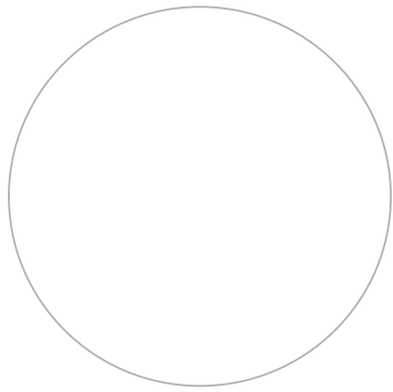




ARTE (#23) - [www.oiler.education](http://www.oiler.education)





## ATTIVITÀ CORRELATE ALLA TAVOLA 23

### BRAINSTORMING

- Cosa è lo spazio?
- Quanto è grande lo spazio?
- Cosa c'è nello spazio?
- Qual è la prima volta che l'essere umano è riuscito a volare?

### RICERCA

Fai una ricerca sull'esplorazione dello spazio.

Durante la tua ricerca prova a rispondere anche alle seguenti domande.

Qual è la prima volta che l'essere umano è riuscito a volare?

Quali pianeti o, in generale, corpi celesti sono stati esplorati dall'essere umano? Con quali modalità?

Cosa è il telescopio spaziale *Hubble*?

Cosa è l'ISS?

### CREA UN RACCONTO

Stai per partire per una missione nello spazio.

Descrivi la tua missione. Nel farlo, puoi trattare i seguenti aspetti:

- Come è fatto il tuo *veicolo spaziale*?
- Chi sono le tue compagne e i tuoi compagni di viaggio?
- Qual è la vostra destinazione? Quale l'obiettivo?
- Cosa vedi da un finestrino di bordo?

Per scrivere il tuo racconto puoi prendere spunto da racconti o film di fantascienza.