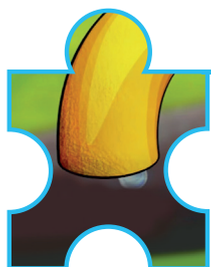


I nostri attori raggiungeranno i vostri istituti, **adattandosi agli spazi disponibili** (un'aula, una palestra, un cortile, un'aula magna). La lettura animata prevede una prima parte in cui l'attore leggerà una storia arricchendola **con/della la tecnica teatrale**; nella seconda parte viene destinato un **momento di interazione** tra bambini e l'attore in modo da favorire il confronto e lo scambio reciproco di conoscenze.

**Durata totale | 1 ora.** Consigliato per un gruppo di **30- 40 bambini**.

È possibile organizzare nella stessa giornata due letture per soddisfare più richieste.



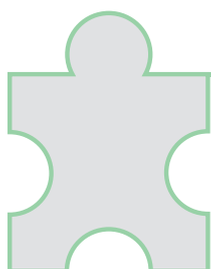
## ALLA RICERCA DELL'ORO BLU | con Annachiara Zanoli

**per sensibilizzare al consumo responsabile dell'acqua**

La piratessa Ferrarella e il suo braccio destro, il pappagallo Glu Glu, hanno rinvenuto in un forziere una misteriosa mappa che porta ad un preziosissimo tesoro, ma hanno un gran bisogno di bravi aiutanti per impossessarsi del tesoro tanto agognato. Grazie all'aiuto dei bambini riusciranno a risolvere gli enigmi della mappa e a trovare l'Oro Blu. I bambini grazie a quest'avventura scoprono come l'acqua sia una risorsa preziosa e quanto sia importante limitarne gli sprechi.

### FINALITÀ DIDATTICA

Sensibilizzare bambini sul tema della tutela dell'ambiente e dell'acquisizione di comportamenti attenti, in particolare contro lo spreco dell'acqua a favore del suo consumo responsabile. Un passo in più verso l'obiettivo 6 di Agenda 2030.



## IN VIAGGIO TRA LE STELLE | con Lucia Messina

**ispirato dal racconto "Le stelle, ragazzi, sono meravigliose" di Margherita Hack**

Per conoscere i segreti del cosmo non c'è modo migliore che imbarcarsi su un'astronave e lanciarsi fuori dall'atmosfera. È proprio quello che fa Margherita, trasformandosi in un' esploratrice spaziale. Alla guida di una navicella fantascientifica, che viaggia alla velocità della luce, la simpatica scienziata inizia una spedizione strabiliante che la porta a vagare fra i pianeti del sistema solare, tuffarsi nelle spirali delle galassie, sfiorare comete e asteroidi, aggirare minacciosi buchi neri.

### FINALITÀ DIDATTICA

Stimolare la curiosità scientifica facilitando i processi di apprendimento delle scienze astronomiche, attraverso l'accostamento del linguaggio teatrale ad una tematica scientifica con un approccio basico e ludico alla scoperta dello spazio e dell'osservazione delle stelle.

Lettura suggerita per alunni dalla classe 2°.



## FORESTA - RADICE - LABIRINTO | con Alice Canovi

**ispirato ai suoi racconti nella ricorrenza del Centenario della nascita di Italo Calvino**

Re Clodoveo ritorna dalla guerra ed è ansioso di rivedere la figlia, ma intorno alla sua città è cresciuta un'inestricabile foresta e il re si ritrova a vagare in un labirinto di radici. "La Foresta Radice labirinto" è una storia complessa e affascinante di un amore che aspira ad unire un bosco e una città attraverso l'amore di due persone che vedono la vita da un luogo e una prospettiva diversa.

### FINALITÀ DIDATTICA

Sviluppare competenze culturali di base e promuovere il confronto e la riflessione sulle proprie scelte. A chi non è mai capitato di perdersi e chi ha detto che perdersi sia sempre una brutta cosa?

Lettura suggerita per alunni fino alla classe 2° della scuola secondaria di 1° grado.