

RICERCA e SVILUPPO Erickson  
in collaborazione con  
Sabrina Campregher e Cristiana Bianchi

# CLIL *with* LAPBOOK



PERCORSI E MATERIALI PER LA SCUOLA PRIMARIA



## SCIENCE

LAPBOOK

Erickson

# CLIL *with* LAPBOOK

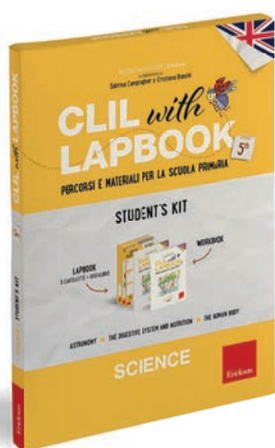


## LAPBOOK

Un lapbook per ognuno dei tre macro-argomenti disciplinari affrontati nel corso dell'anno, da costruire progressivamente con i vari elementi forniti nel disfalibro. Oltre a organizzare in forma concreta i contenuti, il lapbook è uno strumento che permette di esercitarsi e di consolidare gli apprendimenti e di autovalutarsi. Risulta particolarmente motivante per i bambini, sia durante la sua costruzione, perché li rende protagonisti di un atto creativo, sia in seguito, perché dà loro la possibilità di studiare su un materiale che loro stessi hanno realizzato.



**Ritaglia, incolla, progetta e costruisci:  
un percorso di apprendimento attivo,  
incentrato su una didattica laboratoriale  
e collaborativa, per sviluppare le proprie  
competenze disciplinari e linguistiche in  
modo concreto, coinvolgente e divertente.**



## STUDENT'S KIT

Il kit per lo studente si compone di tre lapbook e di un workbook. I lapbook riassumono e sistematizzano i contenuti relativi a ciascuno dei tre macro-argomenti disciplinari affrontati nel corso dell'anno e sono da costruire progressivamente con i vari elementi forniti nel disfalibro. Il workbook propone una serie di esercizi per il consolidamento degli apprendimenti e lo studio individuale. Contiene inoltre un glossario con i vocaboli più significativi e ricorrenti nei tre percorsi didattici.

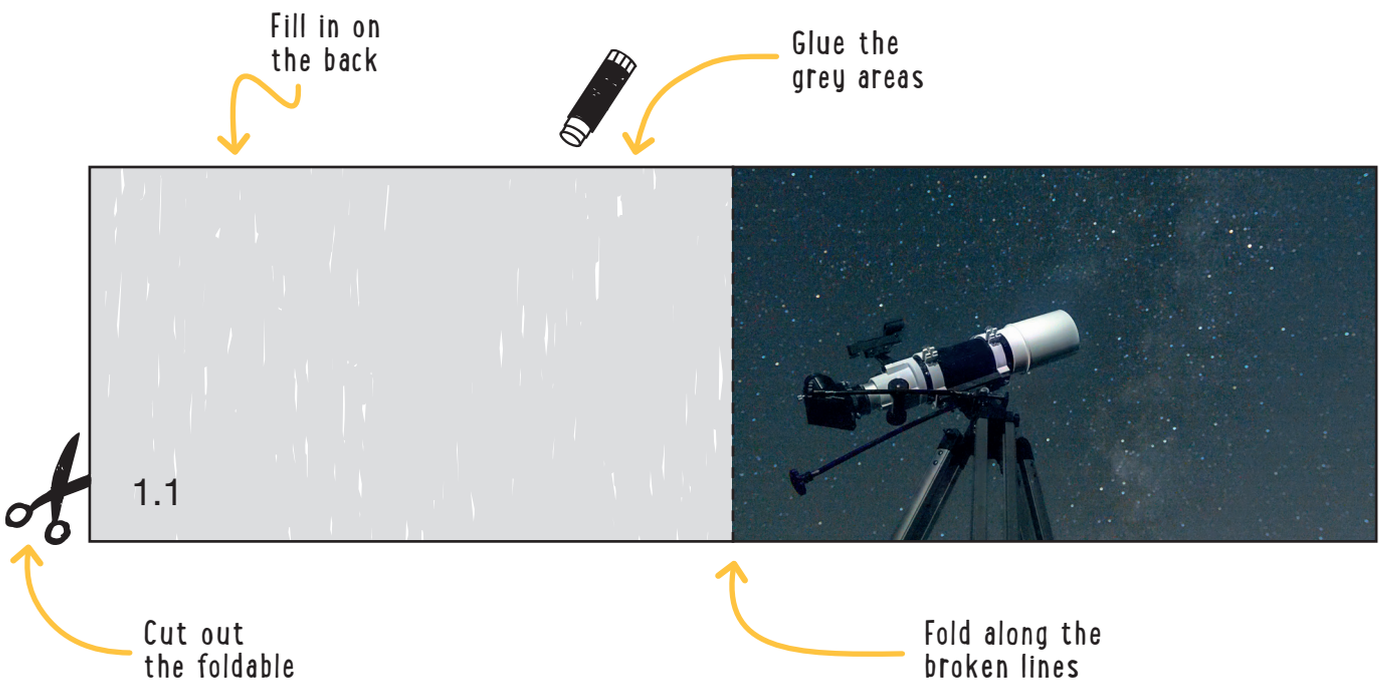
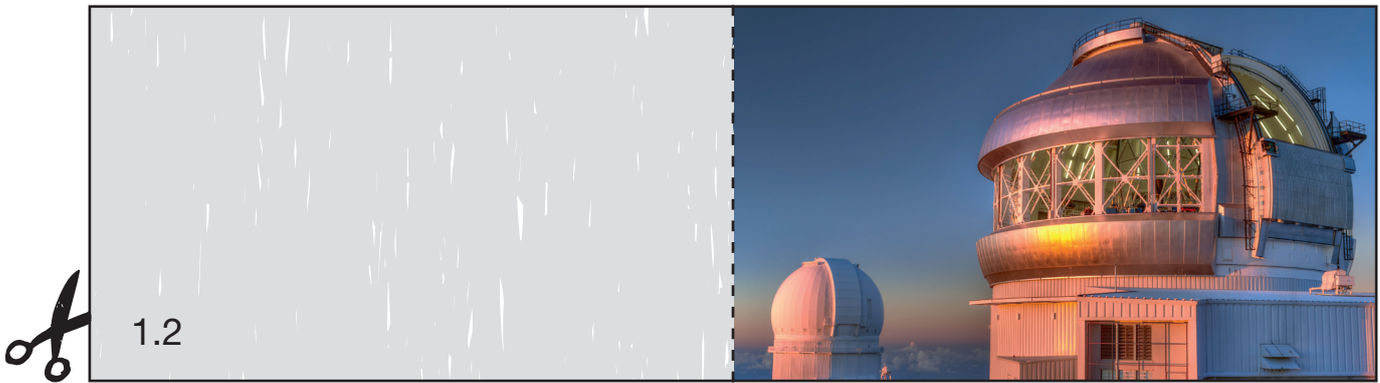
## LAPBOOK

Non vendibile singolarmente



Edizioni Centro Studi Erickson S.p.A.

Via del Pioppeto 24 - 38121 Trento  
Tel. 0461 950690 - Fax 0461 950698 - [www.erickson.it](http://www.erickson.it) - [info@erickson.it](mailto:info@erickson.it)



Cut out  
the envelope



Fold along the  
broken lines



2.1

Glue the  
grey area



Constellations

Planets and moons

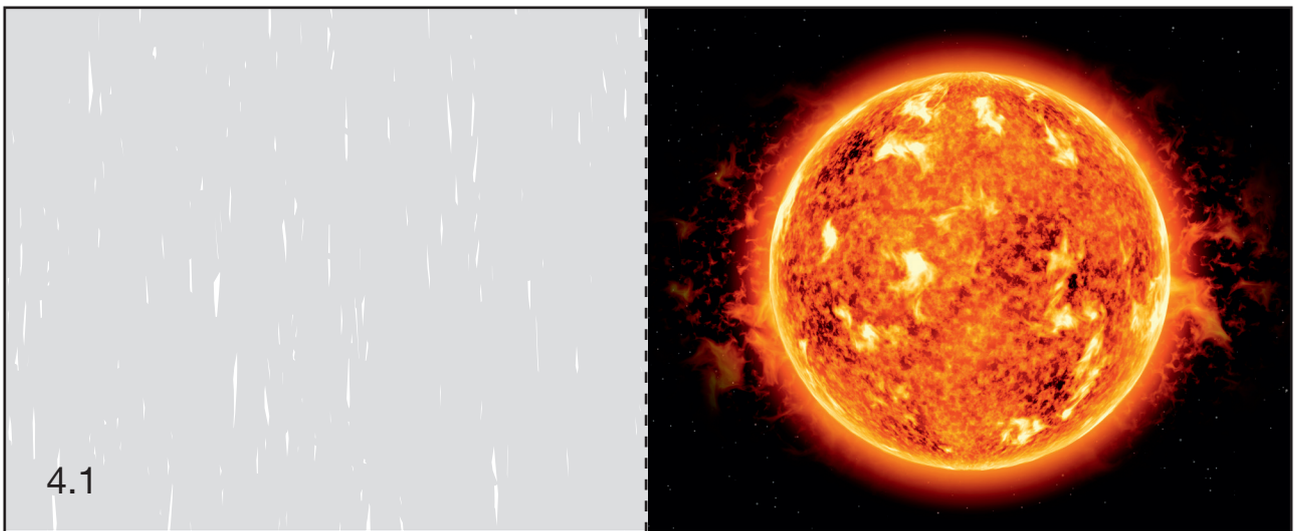
Stars



Cut out the circle

Fill in on the back

Fold along the broken line



4.1



Cut out the foldable



Glue the grey area



Cut out the envelope



Fold along the broken lines



5.1

THE PLANETS  
OF THE SOLAR  
SYSTEM

Glue the  
grey area



RICERCA e SVILUPPO Erickson  
in collaborazione con  
Sabrina Campregher e Cristiana Bianchi

# CLIL *with* LAPBOOK



PERCORSI E MATERIALI PER LA SCUOLA PRIMARIA



## SCIENCE

WORKBOOK

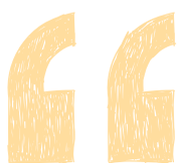
Erickson

# CLIL *with* LAPBOOK

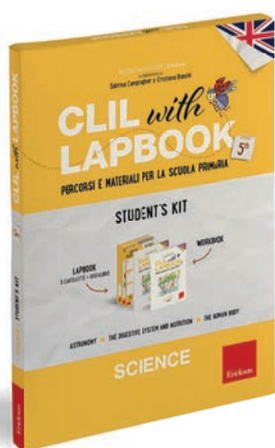


## WORKBOOK

Il workbook è un quaderno operativo pensato per il consolidamento degli apprendimenti e lo studio individuale. Propone una serie di esercizi, che il docente assegnerà come compiti a casa, che riprendono contenuti e strutture linguistiche affrontati e utilizzati in classe. All'interno del workbook è presente anche un glossario con i vocaboli più significativi e ricorrenti nei tre percorsi didattici.



**Ritaglia, incolla, progetta e costruisci:  
un percorso di apprendimento attivo,  
incentrato su una didattica laboratoriale  
e collaborativa, per sviluppare le proprie  
competenze disciplinari e linguistiche in  
modo concreto, coinvolgente e divertente.**



## STUDENT'S KIT

Il kit per lo studente si compone di tre lapbook e di un workbook. I lapbook riassumono e sistematizzano i contenuti relativi a ciascuno dei tre macro-argomenti disciplinari affrontati nel corso dell'anno e sono da costruire progressivamente con i vari elementi forniti nel disalfibro. Il workbook propone una serie di esercizi per il consolidamento degli apprendimenti e lo studio individuale. Contiene inoltre un glossario con i vocaboli più significativi e ricorrenti nei tre percorsi didattici.

## WORKBOOK

Non vendibile singolarmente



Edizioni Centro Studi Erickson S.p.A.

Via del Pioppeto 24 - 38121 Trento  
Tel. 0461 950690 - Fax 0461 950698 - [www.erickson.it](http://www.erickson.it) - [info@erickson.it](mailto:info@erickson.it)

# UNIT 1

## ASTRONOMY

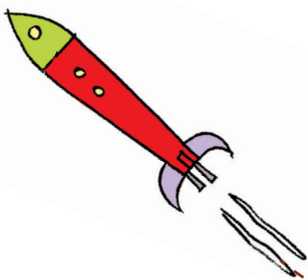


### EXERCISE 1

Complete the sentences with the words from the box.

planetariums    telescope  
astronomical observatories

1. The ..... is the most important tool astronomers use.
2. Astronomers observe space in .....  
..... and .....





## EXERCISE 2

Link each word with its meaning.

planetarium

1. The tool astronomers use to observe space

telescope

2. A place where astronomers study and observe space from

astronomical observatory

3. A place where images of star constellations are projected on the ceiling so we can have a clear view of the universe



## EXERCISE 3

True or false?

T

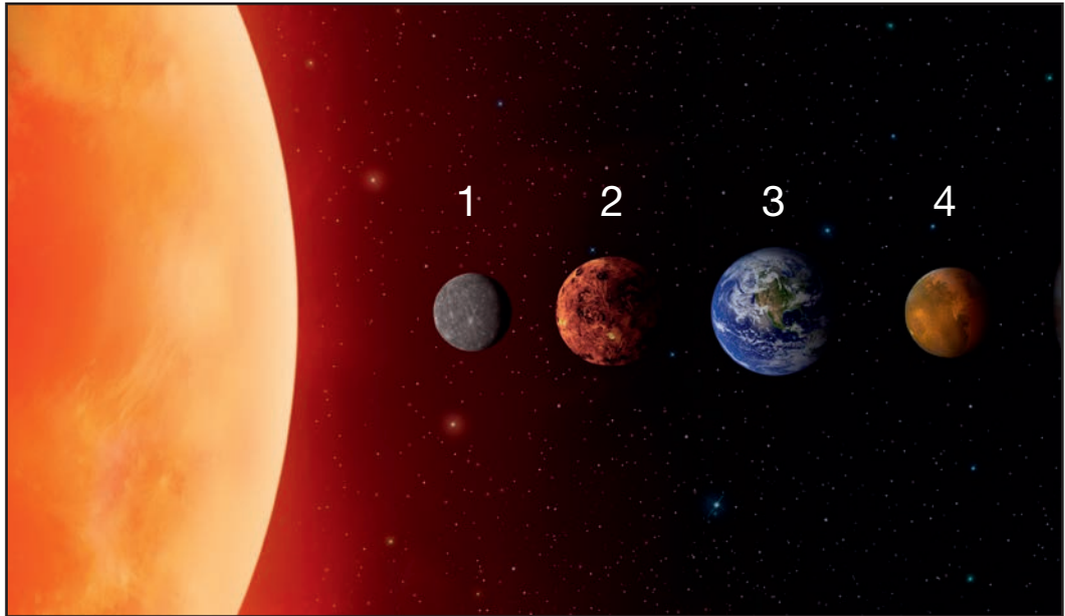
F

- The Sun is the farthest star from Earth.
- The Moon is the satellite of our planet.
- Stars are celestial bodies that do not travel around a planet.
- When meteors come into the Earth's atmosphere, they are called falling stars.
- Comets are huge pieces of rock, ice, and gases.
- Stars do not emit light and heat.

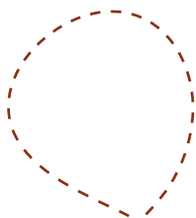


**EXERCISE 4**

Look at the picture. It shows the Sun and the four planets closest to the Sun. Write down their names.



- 1. ....
- 2. ....
- 3. ....
- 4. ....



# UNIT 2

## THE DIGESTIVE SYSTEM AND NUTRITION



### EXERCISE 1

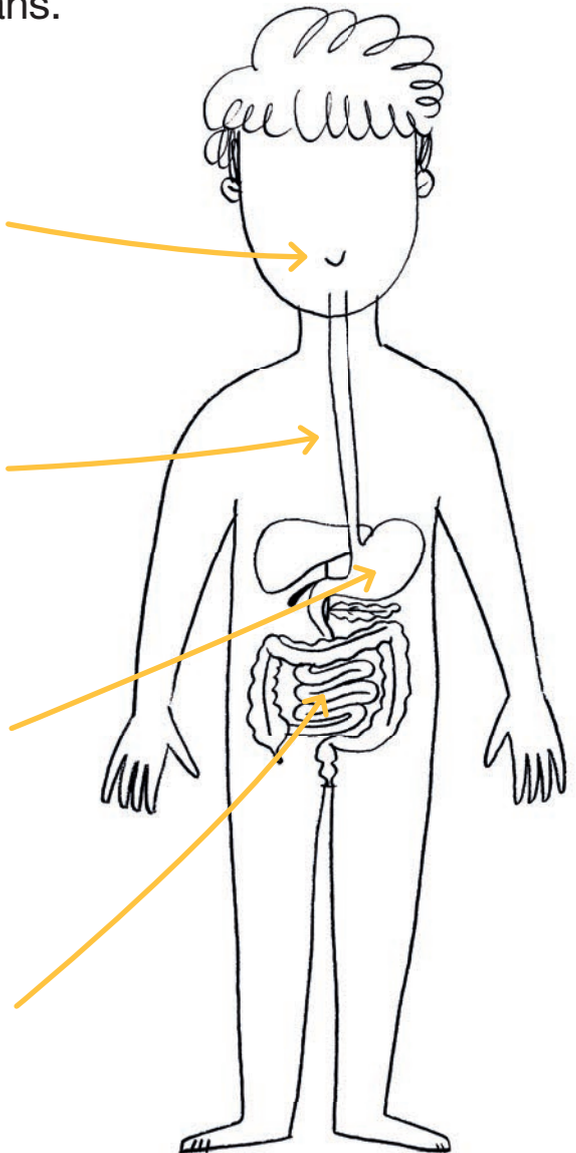
Write the name of the organs.

.....

.....

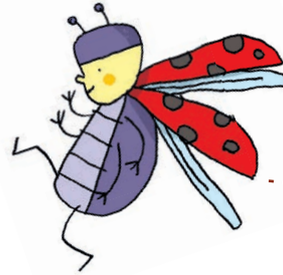
.....

.....



# GLOSSARY

## ASTRONOMY



aligned → allineato

astronomical observatory → osservatorio astronomico

along → lungo

at all → affatto

alternating → alternarsi

atmosphere → atmosfera

around → attorno

autumn → autunno

artificial → artificiale

axis → asse