

N.

G.

D.

A.

V.





















μν α - α l > μν α l



N.A.V.

G

.

D

.

PRIMA

DECLINAZIONE

ASCOLTA E CONFERMA!



a

+

a

>

ax

$\varepsilon + \alpha \geq n$ **al singolare; α al plurale**

Q

+

al

re

al

$$\varepsilon + \alpha > \alpha \text{ (investing)}$$

Q

+

W

W

W

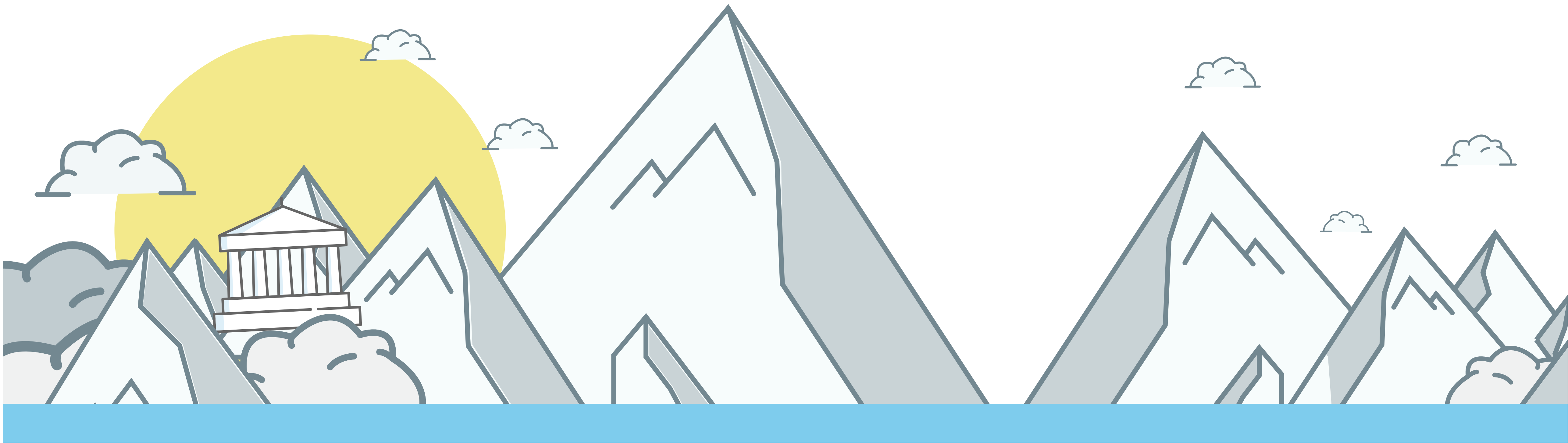
3

+

w

z

w



IL PROSSIMO

1

2

3

4

CONTRAZIONE della **vocale**
radicale e della **vocale** iniziale
della **terminazione**

PRIMA e SECONDA declinazione



Dopo la contrazione,
terminazioni uguali ai
non contratti



Istantivi contratti

**Attestate anche forme non
contratte**

Accento CIRCONFLESSO
ultima sillaba





OUNKÉ-OUK **OUKIN**



σουκέ-αν > σουκίν





σου κέ-αλς > σου κ'αλς



συνέ-α > συνά

συνέ-αίν > συναιν





EXPLORE

EXPLORE

cEpruē-ov >

cEpruñv

ע
פ
ר
ש
ע
-
ד
ש

ע
פ
ר
ש
נ



εΕρμῆ-ων >

εΕρμῶν





ΕΡΩΤΕ-ΔΕ

ΕΡΩΤΑ

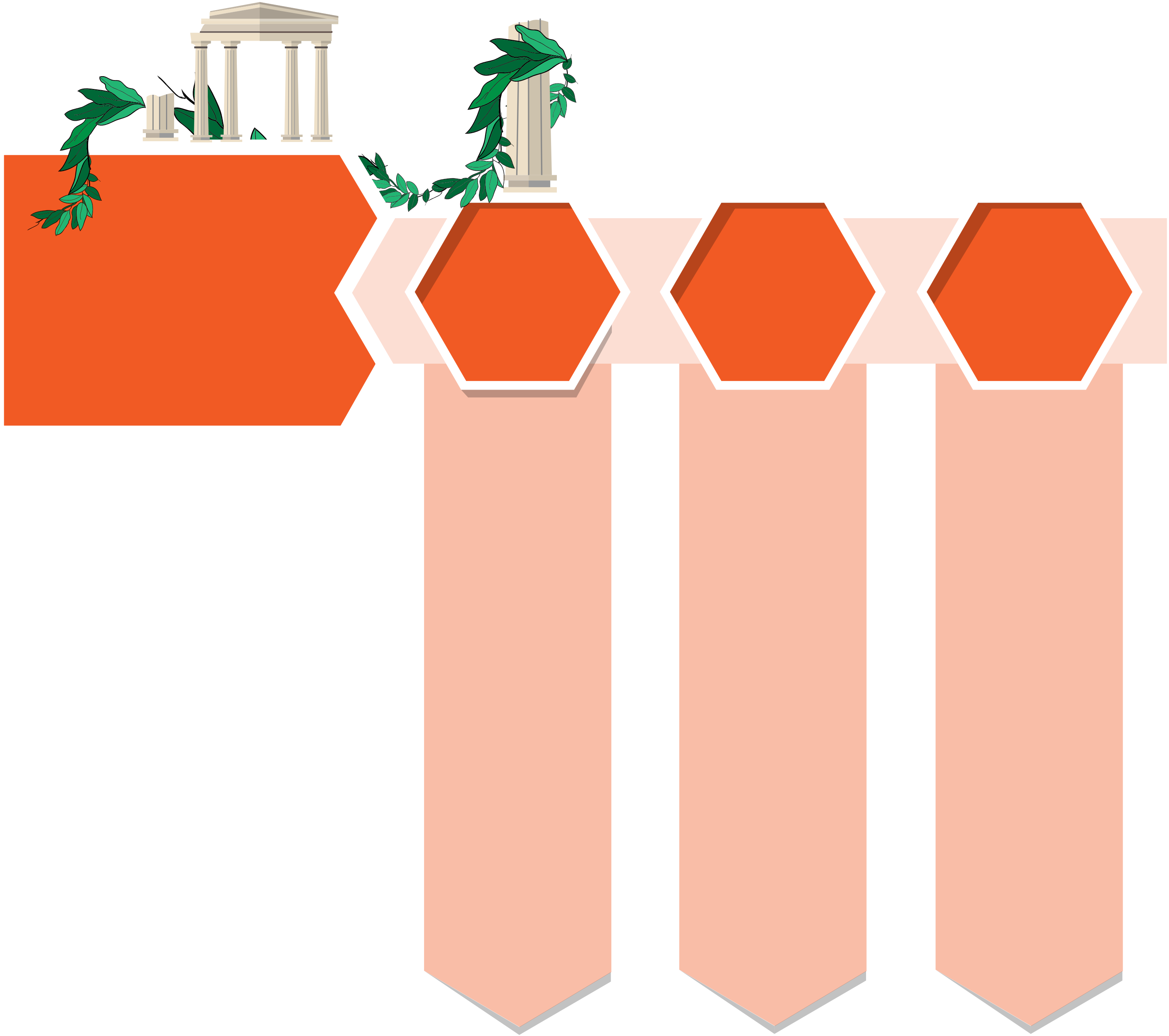
cEPRwe-o
s

cEPRwe









N.

G.

D.

A.

V.

συνέ-α > συνά

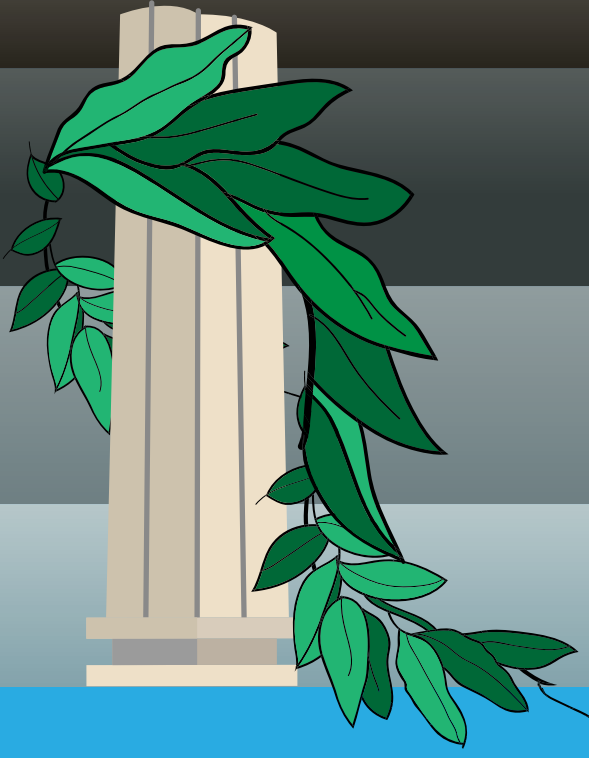
συνέ-αίν > συναιν

N A V

PRIMA

DECLINAZIONE

ASCOLTA LA DEDICAZIONE!



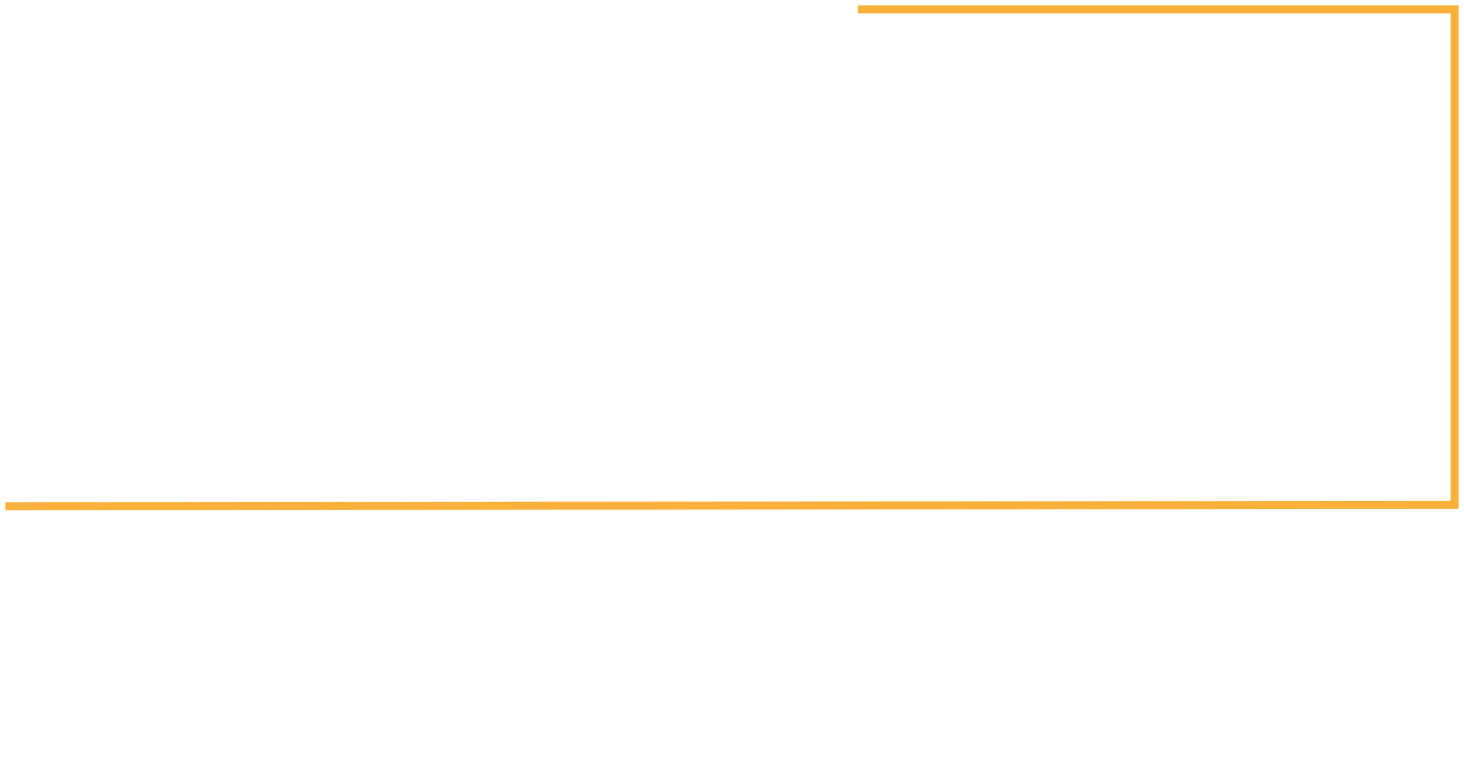
Lingua greca

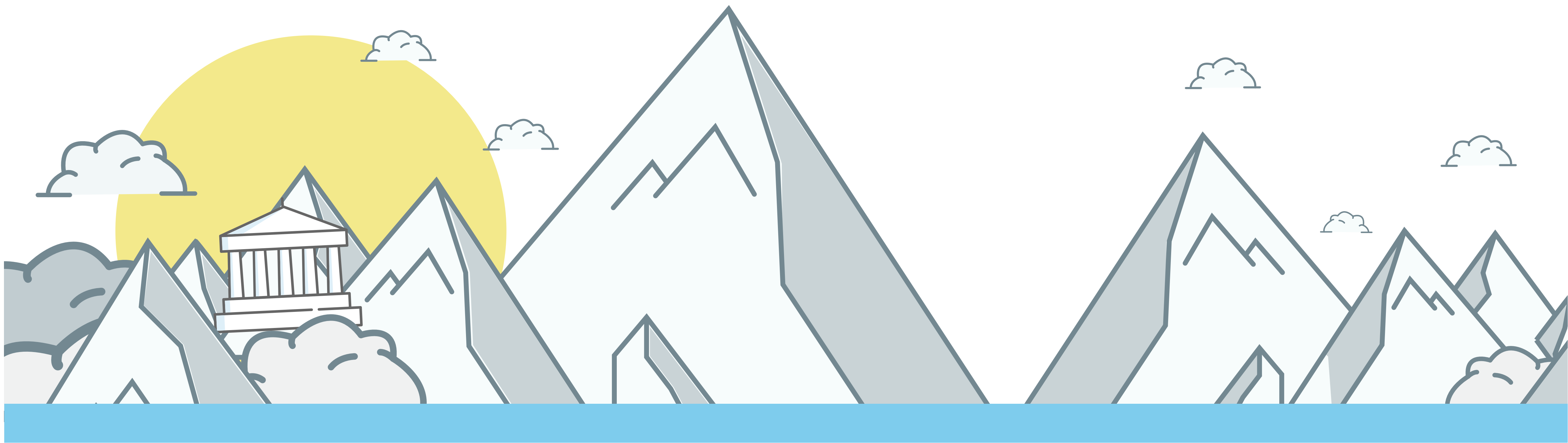
LEZIONE:

I sostantivi
contratti e la
**declinazione
attica**

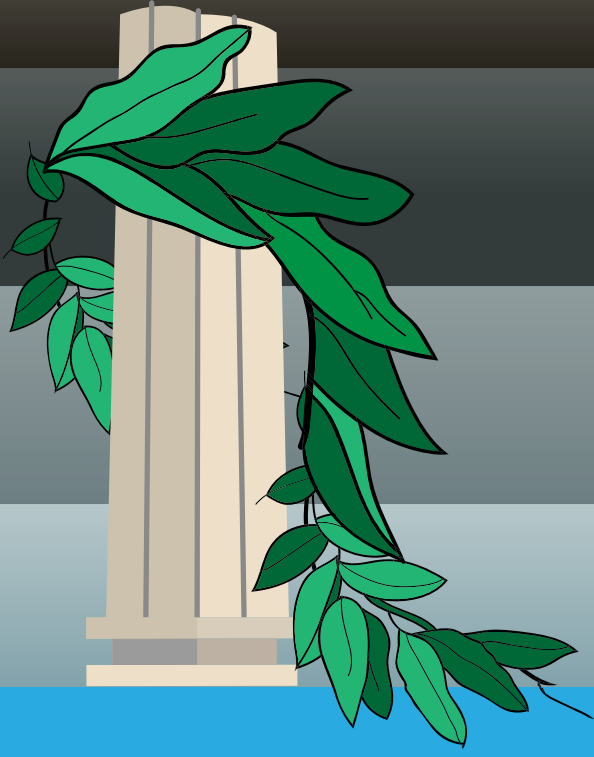


INIZIARE





IL PROSSIMO



Lingua greca

LEZIONE:

I sostantivi
contratti e la
**declinazione
attica**

INIZIARE



Regole di contrazione

α

+

α

≥

α

□

$\epsilon + \alpha \geq \eta$ al singolare; α al plurale

Q

+

QI

Q

QI

$\epsilon + \alpha > \alpha$ (investing)

Q

+

W

≠

W

3

+

W

W

W

1

2

3

4





