

SCUOLA PRIMARIA DI PIADENA DRIZZONA

CLASSI 1A -1B

COMPITI FACOLTATIVI DI **GEOGRAFIA** FINO AL 15 MARZO 2020

Segui le indicazioni e disegna sul quaderno. Quale animale apparirà?

Parti dal centro del foglio.

- TRACCIA 7 QUADRETTI VERSO DESTRA
- 1 OBLIQUO IN ALTO VERSO SINISTRA ↙
- 1 OBLIQUO IN ALTO VERSO DESTRA ↗
- 3 IN ALTO
- 1 OBLIQUO IN ALTO VERSO SINISTRA
- 1 OBLIQUO IN ALTO VERSO DESTRA
- 2 IN ALTO
- 1 OBLIQUO IN ALTO VERSO SINISTRA
- 1 OBLIQUO IN ALTO VERSO DESTRA
- 1 IN ALTO
- 2 OBLIQUI IN ALTO VERSO SINISTRA
- 1 OBLIQUO IN BASSO VERSO SINISTRA
- 3 IN BASSO
- 1 A SINISTRA
- 3 IN ALTO
- 1 OBLIQUO IN ALTO VERSO SINISTRA
- 2 OBLIQUI IN BASSO VERSO SINISTRA
- 1 IN BASSO
- 1 OBLIQUO IN BASSO VERSO DESTRA
- 1 OBLIQUO IN BASSO VERSO SINISTRA
- 2 IN BASSO
- 1 OBLIQUO IN BASSO VERSO DESTRA
- 1 OBLIQUO IN BASSO VERSO SINISTRA
- 3 IN BASSO
- 1 OBLIQUO IN BASSO VERSO DESTRA
- 1 OBLIQUO IN BASSO VERSO SINISTRA

Disegna gli occhi, il muso, le zampine e coloralo.

Se vuoi stampa le schede seguenti e svolgile.

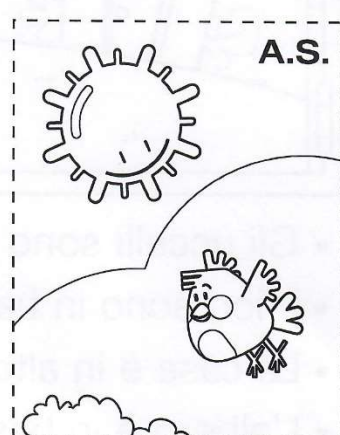
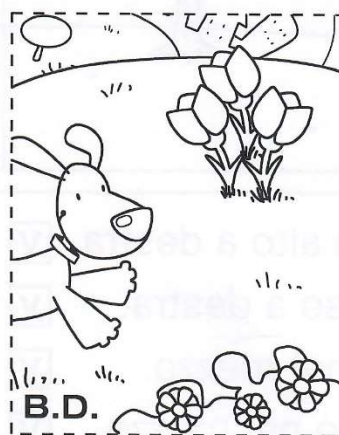
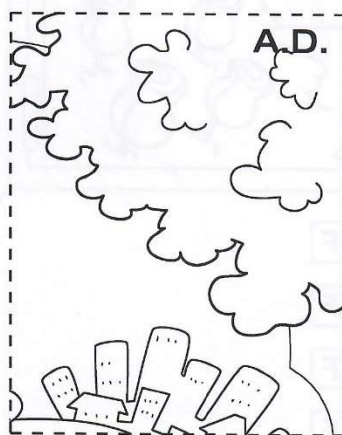
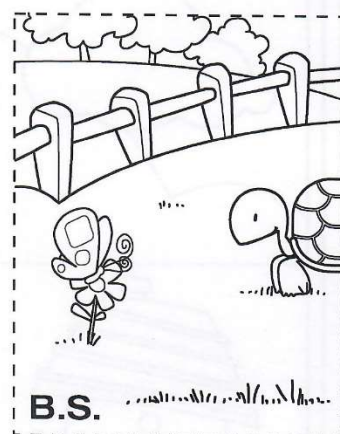
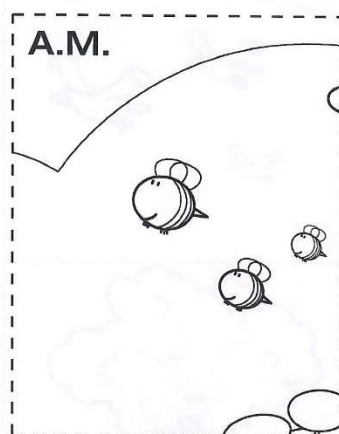
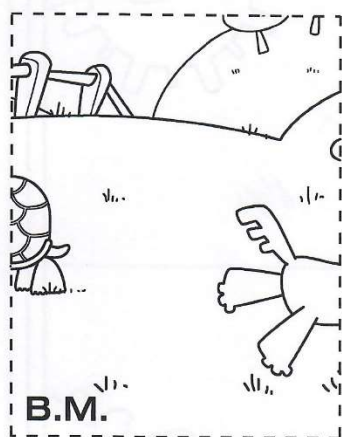
IN VOLO!

Marta porta Cippicippi al parco. Ecco Cippicippi che vola felice!

1 Ritaglia le tessere, ricostruisci il puzzle con l'aiuto delle sigle e incollalo sul quaderno.

- ◆ **A.S.** in alto a sinistra
- ◆ **B.S.** in basso a sinistra
- ◆ **A.M.** in alto nel mezzo

- ◆ **A.D.** in alto a destra
- ◆ **B.D.** in basso a destra
- ◆ **B.M.** in basso nel mezzo



DUE PERCORSI PER CIPPICIPPI

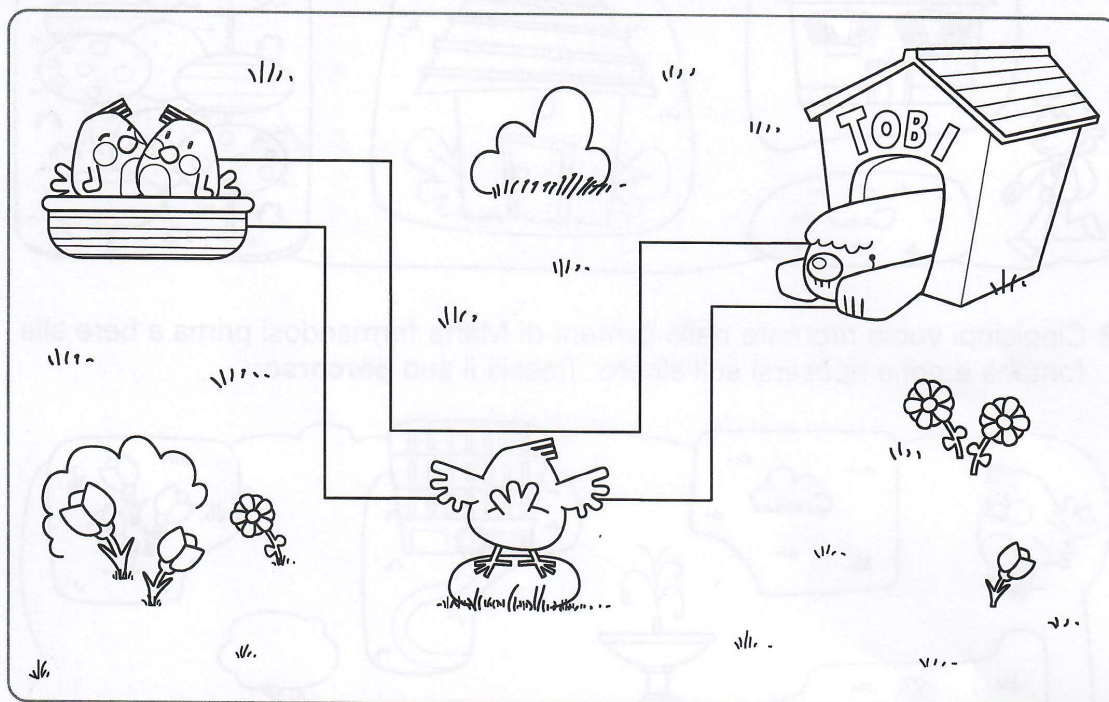
1 Leggi le **indicazioni** e traccia i percorsi di Cippicippi nel giardino di Marta.

CON IL PASTELLO ROSSO

Cippicippi parte dal sasso.
Si dirige verso destra.
Va avanti.
Gira di nuovo verso destra.
Arriva alla cuccia.

CON IL PASTELLO BLU

Cippicippi parte dal sasso.
Si dirige verso sinistra.
Va avanti.
Gira di nuovo a sinistra.
Arriva alla cesta!



2 Rispondi alle domande sul quaderno.

- Qual è il **punto di partenza** di Cippicippi?
- Qual è il suo **punto di arrivo** quando si dirige **a destra**?
- Qual è il suo **punto di arrivo** quando si dirige **a sinistra**?