

## A1.10.1 Il meteo



- Che cosa succede all'ondata di caldo in Italia?
  - Diventa più forte al Centro-Nord
  - Si attenua
  - Aumenta e dura tutta la settimana
  - Arriva solo al Sud
- Da dove arrivano le correnti più fresche?
  - Dal Mar Mediterraneo
  - Dal deserto
  - Dal Nord Atlantico
  - Dall'Africa
- Quando sono previsti i temporali?
  - Solo domenica
  - Solo venerdì e sabato
  - Tra lunedì e martedì
  - Ogni notte
- Com'è il tempo al Sud secondo l'aggiornamento?
  - Vento freddo con grandine
  - Neve e gelo
  - Tempo più asciutto e ancora un po' caldo
  - Pioggia forte tutto il giorno

1-b 2-c 3-c 4-c

### 2. Leggi il dialogo e rispondi alle domande.

**Marco:** Hai tutto pronto per la trasferta a Milano la settimana prossima?

**Lucia:** Quasi. Devo solo finire di stampare i documenti per la riunione.

**Marco:** Io invece sto ancora pensando a cosa mettere in valigia.

**Lucia:** Hai visto le previsioni del tempo? Danno pioggia

**Marco:** Davvero? Qui fa ancora caldo, non sembra autunno.

**Lucia:** Eh sì, al Nord fa più freddo e le temperature cambiano all'improvviso. Guarda: lunedì mattina c'è un temporale!

**Marco:** Fantastico, proprio quando abbiamo le riunioni importanti!

**Lucia:** Già. Meglio mettere l'ombrello in valigia.

**Marco:** Allora lo metto in valigia, così sono sicuro di non bagnarmi.

**Lucia:** Bene! Anche se, quando ti ricordi l'ombrello, poi non piove mai!

- Che tempo dicono le previsioni per Milano?
  - C'è la neve.
  - Pioverà e lunedì mattina ci sarà un temporale.
  - C'è bel tempo e c'è il sole.
  - C'è nebbia tutto il giorno.
- Perché Marco mette l'ombrello in valigia?
  - Perché pensa che pioverà e non vuole bagnarsi.
  - Perché Lucia gli ha chiesto di portare i documenti.
  - Perché a Roma nevica.
  - Perché a Milano ci sarà vento forte.

1-b 2-a

**3. Sei a Milano per lavoro e devi scegliere come vestirti e se prendere l'ombrello per stasera.**

**Compito:** Apri il link e trova le informazioni richieste.

**URL:** Il meteo a Milano

**Use in your answer:** Milano / sereno / nuvoloso / pioggia / previsioni / temperatura massima