



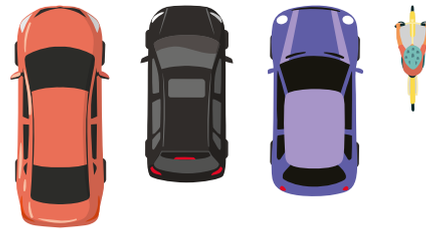
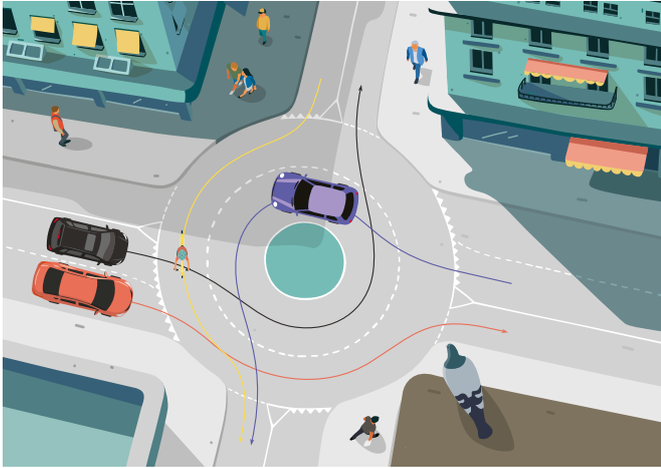
# Chi ha la precedenza?

## Istruzioni e soluzioni

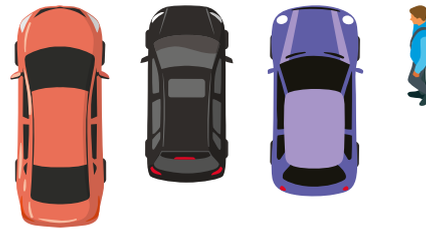


# Utenti della strada per situazione

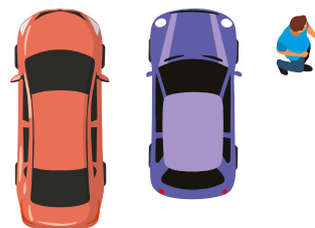
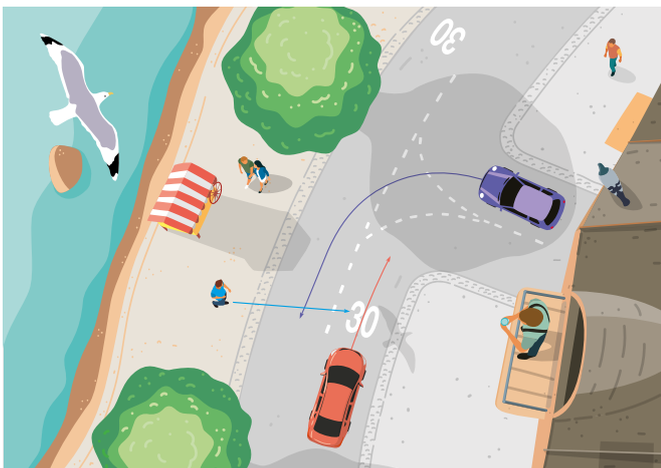
1



2



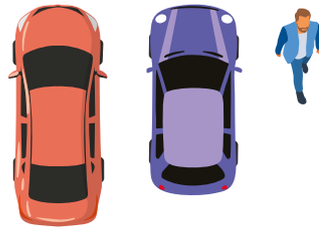
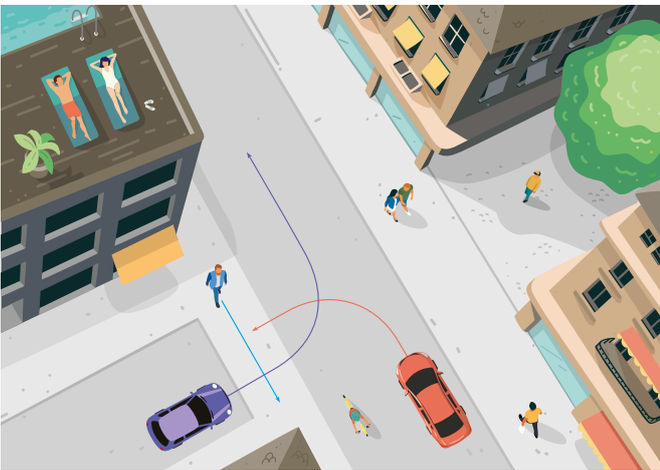
3



4



5



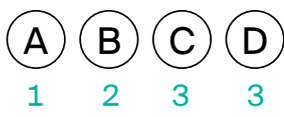
# Rotatoria

## Soluzione situazione 1

### Contesto

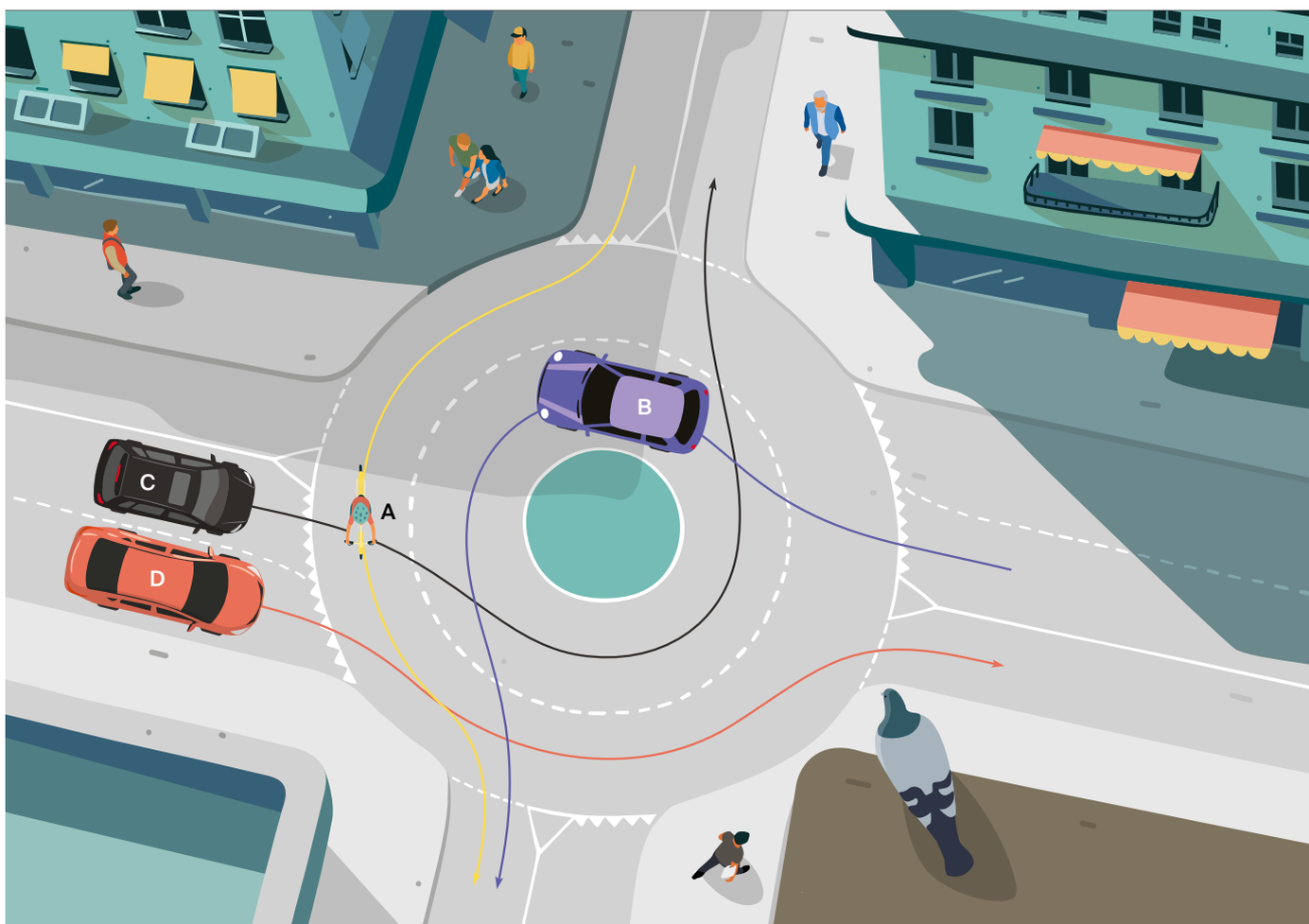
- La bici A e l'automobile B sono nella rotatoria.
- Le automobili C e D vogliono accedere alla rotatoria.

### Soluzione



### Spiegazione

- A e B vogliono lasciare la rotatoria alla stessa uscita. B è nella corsia interna e per abbandonare la rotatoria deve cambiare corsia. Quindi A ha la precedenza rispetto a B.
- C e D possono accedere contemporaneamente alla rotatoria e percorrerla. Non vi è conflitto tra di loro.



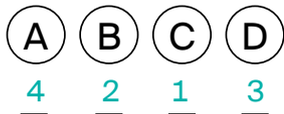
# Passaggio pedonale con isola centrale

## Soluzione situazione 2

### Contesto

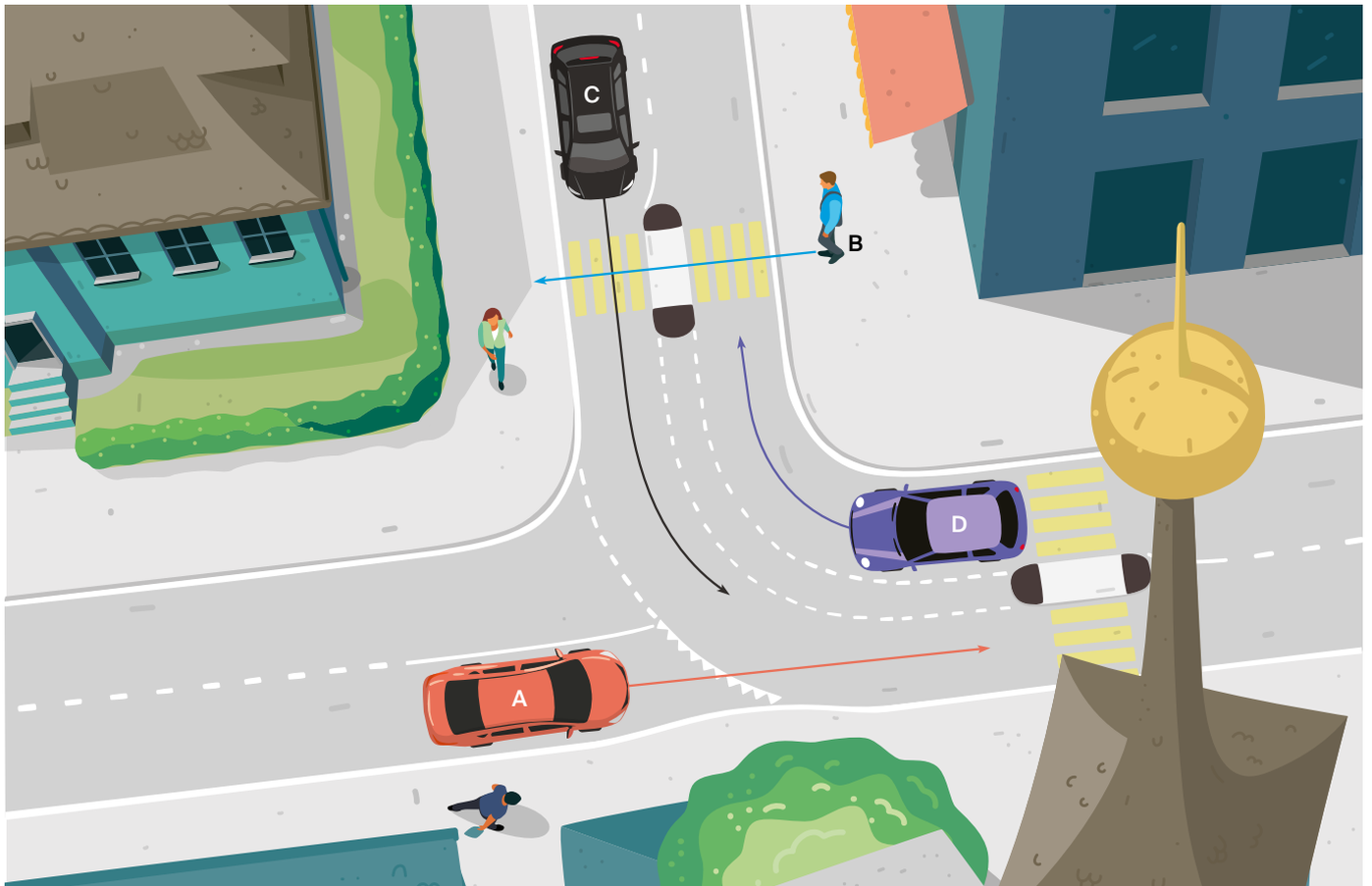
- L'automobile A viaggia su una strada secondaria verso la strada principale.
- Il pedone B vuole attraversare la strada principale sul passaggio pedonale con isola centrale.
- Le automobili C e D viaggiano sulla strada principale.

### Soluzione



### Spiegazione

- Sul passaggio pedonale con isola centrale ogni metà della corsia è considerata come attraversamento pedonale indipendente. C può quindi continuare, finché B non accede alla parte destra del passaggio pedonale. La situazione sarebbe diversa se B fosse già sulla metà destra del passaggio pedonale oppure sull'isola pedonale o se il passaggio pedonale non disponesse di un'isola pedonale. C dovrebbe allora fermarsi.
- D deve dare la precedenza a B. Un pedone o una persona che circola su un dispositivo per la micromobilità quale monopattino o skateboard che aspetta al passaggio pedonale, ha la precedenza, a condizione che sia chiaramente evidente l'intenzione di attraversare.
- A deve dare la precedenza a C, dato che A proviene da una strada secondaria.



# Zona 30

## Soluzione situazione 3

### Contesto

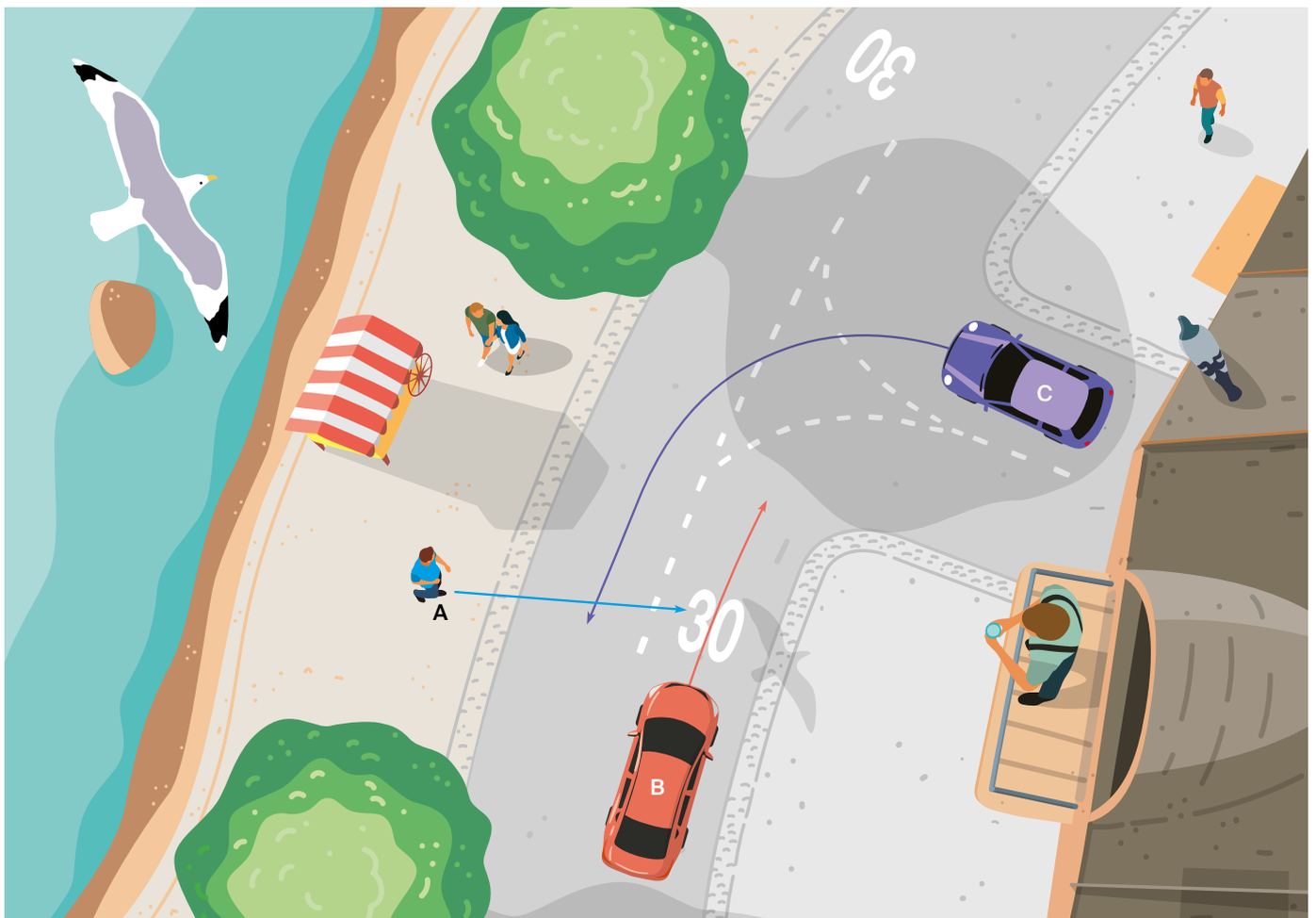
- Il pedone A vuole attraversare la strada.
- L'automobile B va diritto.
- L'automobile C vuole svoltare a sinistra.

### Soluzione

<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1</u>

### Spiegazione

- C ha diritto di precedenza su B.
- Nelle zone 30 i veicoli hanno la precedenza su pedoni o persone che circolano su un dispositivo per la micromobilità quale monopattino o skateboard.



# Zona d'incontro

## Soluzione situazione 4

### Contesto

- L'automobile A va dritto.
- La bici B vuole svoltare a sinistra.
- Il pedone C vuole attraversare la strada.

### Soluzione



### Spiegazione

- Nelle zone d'incontro i pedoni hanno la precedenza sugli altri utenti della strada. I pedoni possono attraversare la strada ovunque.
- A ha la precedenza su B. Chi vuole svoltare a sinistra, deve dare la precedenza a chi va dritto.



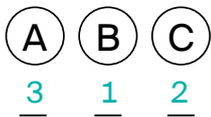
# Marciapiede continuo

## Soluzione situazione 5

### Contesto

- L'automobile A svolta a sinistra da un marciapiede continuo sulla strada.
- Il pedone B cammina sul marciapiede continuo.
- L'automobile C svolta a sinistra sul marciapiede continuo.

### Soluzione



### Spiegazione

- Un pedone o una persona che circola su un dispositivo per la micromobilità, quale monopattino o skateboard, sul marciapiede continuo, ha la precedenza sugli altri veicoli.
- L'automobile C ha la precedenza rispetto all'automobile A. Principio 1: l'automobile C sulla strada prioritaria ha il diritto di precedenza rispetto agli utenti della strada senza diritto di precedenza. Principio 2: chi circola su un marciapiede deve dare la precedenza agli utenti dell'altra strada.

