

Creazione tabelle

```
create table if not exists aereoporto (
```

```
    città varchar(100) primary key,
```

```
    nazione varchar(100),
```

```
    num_piste tinyint unsigned
```

```
);
```

```
create table if not exists aereo (
```

```
    tipo_aereo varchar(100) primary key,
```

```
    num_passeggeri int,
```

```
    qta_merci int
```

```
);
```

```
create table if not exists volo (
```

```
    id_volo int primary key,
```

```
    giorno_sett enum("lunedì", "martedì", "mercoledì", "giovedì", "venerdì", "sabato", "domenica"),
```

```
    città_part varchar(100),
```

```
    ora_part time,
```

```
    città_arr varchar(100),
```

```
    ora_arr time,
```

```
    tipo_aereo varchar(100),
```

```
foreign key (città_part) references aereoporto(città) on update cascade on delete no action,
```

```
foreign key (città_arr) references aereoporto(città) on update cascade on delete no action,
```

```
foreign key (tipo_aereo) references aereo(tipo_aereo) on update cascade on delete no action
```

```
);
```

query

select città

from aereoporto

where num_piste is null;

select tipo_aereo ta

from volo

where città_part = "torino";

select città_part cp

from volo

where città_arr = "bologna";

select città_part, città_arr ca

from volo

where id_volo = "AZ274";

select ta, giorno_sett gs, ora_part op

from volo

where cp like "b%o%" and ca like "%e%a";