

# Esercizio 7.1

- Create una copia delle tabelle S e P, nominandole S\_x, P\_x, dove x è il vostro numero di matricola.
- Sperimentate con aggiornamenti, modifiche, cancellazioni, creazioni di viste, ecc...
- Creando la tabella SP\_x come copia di SP, come vengono trattati i vincoli? Risolvete utilizzando SQL.

## Esercizio 7.2 (esercizio di riepilogo)

- Dato il seguente schema relazionale (che descrive il calendario di una manifestazione sportiva tra squadre nazionali):

STADIO (Nome, Città, Capienza)

INCONTRO (NomeStadio, Data, Ora, Squadra1, Squadra2)

NAZIONALE (Paese, Continente, Categoria)

1) Estrarre i nomi degli stadi in cui non gioca nessuna nazionale europea.

## Esercizio 7.3 (esercizio di riepilogo)

2) Estrarre la capienza complessiva degli stadi in cui si giocano le partite che hanno come prima squadra una nazionale sudamericana (nota: si sommino le capienze associate a ciascuna gara, anche se più gare si svolgono nello stesso stadio)

## Esercizio 7.4 (esercizio di riepilogo)

- Dato il seguente schema relazionale:

MOTO (Targa, Cilindrata, Marca,  
Nazione, Tasse)

PROPRIETARIO (Nome, Targa)

1) Estrarre i nomi dei proprietari di **solo** moto giapponesi di almeno due marche diverse.