## Merendine

Merende: (CodMerenda, NomeMerenda, Prezzo)

Macchinette: (CodMacchinetta, TipoMacchinetta, CodScuola)

Posizioni: (CodPos, CodMerenda, CodMacchinetta, QtaMerendine)

Scuole: (CodScuola, NomeScuola)

## <u>Interrogazioni</u>

Si consiglia di creare anzitutto una query che presenti tutti i dati del DB come unico tabellone gigante, per agevolare il controllo dei risultati delle query che seguiranno.

- 1. Elenco delle merendine della scuola con codice 34 ordinate per prezzo decrescente
- 2. Elenco con nome della merenda, tipo della macchinetta, quantità merendine e nome della scuola in cui si trova la macchinetta; elencare solo le macchinette che hanno almeno una merendina; l'elenco deve essere ordinato alfabeticamente per nome scuola e in subordine per numero di merendine decrescente presenti nelle macchinette.
- 3. Elenco delle macchinette hanno almeno una merendina con quantità zero (posso evitare doppioni? ...1mo metodo...)
- 4. Analoga alla query precedente ma che non vengano ripetute le macchinette che hanno più di una merendina con quantità zero (2do metodo per evitare doppioni)
- 5. Elenco con i nomi delle scuole e numero delle macchinette presenti
- 6. Prezzo medio delle macchinette nella scuola "scA"
- 7. Elenco delle macchinette che non hanno più merendine
- 8. Elenco dei tipi di macchinetta con il numero totale di merendine in esse caricato; escludere dall'elenco i tipi di macchinetta con meno di 40 merendine.
- 9. Totale dei prezzi di tutte le merendine per ogni macchinetta in ogni scuola