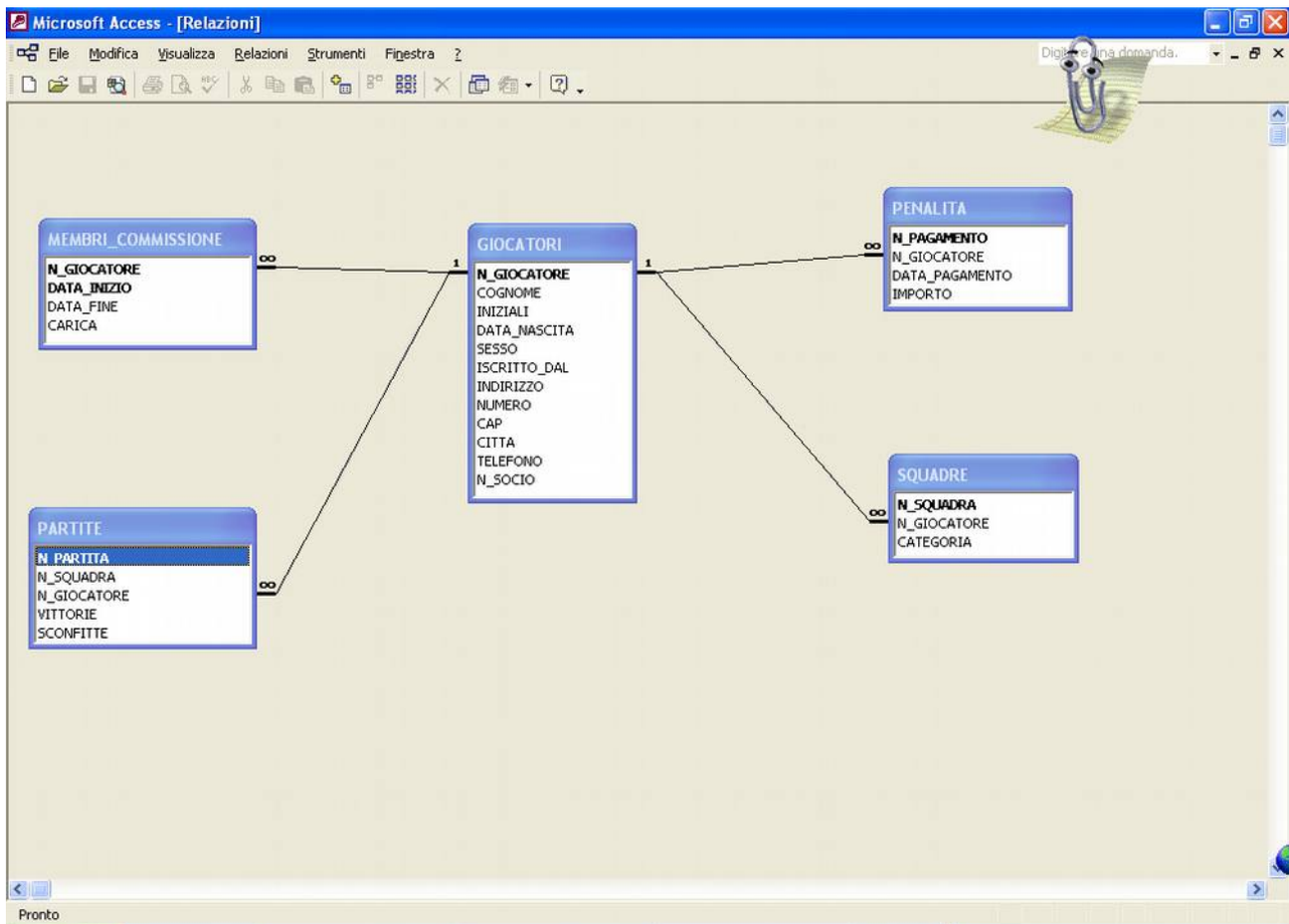


## Database del circolo tennistico



## Esercizi di SQL con Access

- Esercizio 6.2 : trovare tutti i giocatori che abbiano ricevuto più di una penalità ed elencarli indicando il numero giocatore e la somma totale delle penalità.
- Esercizio 6.3 : si desidera il numero di giocatore e il numero di socio di ogni giocatore residente a Torino, ordinando il risultato secondo il numero di socio.
- Esercizio 7.3: si desidera trovare il numero di squadra e il cognome del capitano di ogni squadra.
- Esercizio 7.4: per ogni penalità si devono cercare il numero di pagamento, l'importo, il numero di giocatore, il cognome e le iniziali del giocatore che ha commesso la penalità, ordinati per numero di pagamento.
- Esercizio 7.5 : si desidera trovare il cognome dei capitani ai quali è stata inflitta almeno una penalità
- Esercizio 7.6 : si desidera trovare il cognome e le iniziali di tutti i giocatori che hanno disputato almeno una partita
- Esercizio 7.7 : si desidera trovare, per ogni partita, il numero di giocatore, il numero di squadra, il cognome del giocatore e la categoria in cui gioca la squadra
- Esercizio 7.7 bis : si desidera trovare quante partite ha disputato ogni giocatore.

# Esercizi di SQL con Access - 2

BETWEEN, IN, COUNT, MAX, MIN, GROUP BY, HAVING

- Esercizio 8.5: si desidera trovare il numero di giocatore, il cognome, il sesso e la data di nascita di ciascun giocatore di sesso maschile nato dopo il 1970.
- Esercizio 8.6: si desidera trovare il numero di giocatore, il cognome e la città dei giocatori che risiedono a Genova o Potenza
- Esercizio 8.7: si desidera trovare i numeri, i cognomi e le città dei giocatori non residenti a Torino.
- Esercizio 8.9: si desidera trovare il numero del giocatore e la data di nascita di tutti i giocatori nati fra il 1962 e il 1964
- Esercizio 8.10: si desidera trovare i numeri delle partite e la somma dei set giocati (sia vinti che persi) in cui tale somma sia uguale a 2,3 o 4
- Esercizio 8.11: si desidera trovare il numero, il cognome e la città di tutti i giocatori residenti a Milano, Potenza, Mantova o Domodossola.
- Esercizio 8.12: si desidera individuare il numero e il cognome dei giocatori che abbiamo disputato almeno una partita nella squadra numero 1.
- Esercizio 9.7: si desidera sapere quanti numeri di socio ci sono nella tabella giocatori
- Esercizio 9.8: quanti differenti nomi di città ci sono nella colonna CITTA?
- Esercizio 9.13: si desidera sapere qual'è la penalità più bassa inflitta ad un giocatore residente a Torino.
- Esercizio 9.13 bis: è possibile sapere anche il cognome e le iniziali di questo giocatore?
- Esercizio 9.14: si desidera sapere per ogni penalità il cognome e le iniziali del giocatore a cui è stata inflitta e il valore da pagare in lire (nella tabella l'importo è in euro)
- Esercizio 10.2: si desidera individuare il numero di giocatori di ogni città
- Esercizio 10.3: per ogni squadra si desidera determinare il numero di squadra, il numero di partite disputate e il numero totale di set vinti
- Esercizio 10.12: si desidera ricavare il numero di giocatore e l'importo totale dei giocatori incorso in più di 300.000 lire di penalità (si ricorda che l'importo è in euro...)