Dato il seguente schema relazionale (*sostituire opportunamente i vincoli di integrità referenziale)

Città (<u>CAP</u>, nome)
Evento (<u>Nome, Anno, Città</u>)
Sponsor (<u>PIVA</u>, Nome, Nazione)
Sponsorizzazione (<u>Sponsor</u>, <u>Evento</u>, Importo)
Persona (<u>CF</u>, Cognome, Nome)
Prenotazione (<u>Persona, Evento</u>, Data)

- a) Esprimere le seguenti Query in SQL:
 - 1) Elencare in ordine decrescente sul nome gli sponsor degli eventi di "Salerno" (PIVA, Nome Sponsor, Importo)
 - 2) Elencare gli eventi che hanno avuto il maggior numero di prenotazioni (Anno Evento, Nome Evento, Nome Città Evento, #prenotazioni)
 - 3) Elencare gli Sponsor di eventi a "Salerno" ma non a "Napoli". (PIVA, Nome)
 - 4) Elencare le Persone che hanno prenotato per tutti gli eventi del 2021 (CF, Cognome)