(E) Evento (id, titolo, data, categoria, costo\_partecipazione, id catering)

(O) Organizzatore (id, idevento) | (id, idevento)

(P) Persona (id, nome, cognome, provincia)

(PA) Partecipante (idevento, idpersona) | (idevento, idpersona)

(C) Catering (idcompagnia, nome, descrizione)

(CE) Categoria Evento (id, descrizione)

1. Trovare nome e cognome dei partecipanti a tutti gli eventi tenuti tra il 15 e il 20dicembre 2013 πnome,cognome(δid→idpersona(P) ⋈(PA ⋈idevento=id (ϭdata≥15/12/2013 ∧ data≤20/12/2013 (E))))
2. Trovare la persona che ha partecipato a tutti gli eventi di tipo “Festa Laurea” PA÷ δid→idevento(πid(E ⋈ δid→categoria(ϭdescrizione = “festa laurea” (CE)))
3. Trovare le persone che hanno partecipato a tutte le categorie di eventi   
   πidpersona, categoria(PA ⋈idevento=id E) ÷ δid→categoria(πid(CE))
4. Trovare le persone che non hanno mai organizzato un evento di tipo “matrimonio” π O.id- π O.id (O ⋈ O.idevento=E.id  E ⋈E.categoria=CE.id ϭdescrizione=”matrimonio”(CE))