#### Linguaggio SQL: Esercizi

1. Sia dato il seguente schema relazionale (le chiavi primarie sono sottolineate, gli attributi opzionali sono indicati con "\*")

GARA (<u>CodG</u>, Luogo, Data, Disciplina) ATLETA (<u>CodA</u>, Nome, Nazione, DataNascita) PARTECIPAZIONE (CodG, CodA, Posizione Arrivo, Tempo)

- a) Trovare il nome e la data di nascita degli atleti italiani che non hanno partecipato a nessuna gara di discesa libera.
- b) Trovare le nazioni per cui concorrono almeno 5 atleti nati prima del1980, ciascuno dei quali abbia partecipato ad almeno 10 gare di sci di fondo.
- 2. Sia dato il seguente schema relazionale (le chiavi primarie sono sottolineate, gli attributi opzionali sono indicati con "\*")

EDITORE (<u>CodE</u>, NomeEditore, Indirizzo, Città) PUBBLICAZIONE (<u>CodP</u>, Titolo, NomeAutore, CodE) LIBRERIA (<u>CodL</u>, NomeLibreria, Indirizzo, Città) VENDITA (<u>CodP</u>, <u>CodL</u>, <u>Data</u>, CopieVendute)

- a) Trovare il nome delle librerie in cui non è stata venduta nessuna pubblicazione di editori con sede a Torino.
- b) Trovare il nome degli editori per cui almeno 10 pubblicazioni sono state vendute nel 2002 nelle librerie di Roma in più di 2.000 copie.
- 3. Sia dato il seguente schema relazionale (le chiavi primarie sono sottolineate, gli attributi opzionali sono indicati con "\*")

QUIZ (<u>CodQuiz</u>, Argomento, Punteggio) STUDENTE (<u>Matricola</u>, Nome, Indirizzo, Città) RISULTATO-TEST (<u>Matricola</u>, <u>CodQuiz</u>, RispostaCorretta)

- a) Trovare il nome degli studenti che non hanno risposto correttamente a nessun quiz di matematica.
- b) Trovare il nome degli studenti di Torino che hanno conseguito il punteggio massimo possibile nei quiz di matematica.



#### 4. Sia dato il seguente schema relazionale (le chiavi primarie sono sottolineate, gli attributi opzionali sono indicati con "\*")

ORARIO (Sigla, ParteDa, Destinaz, OraPart, OraArr) VOLI (Sigla, Matr, Data, PostiPren)

a) Trovare la sigla e l'ora di partenza dei voli in partenza da Milano per Napoli il 1 ottobre 1993, che dispongono ancora di posti liberi e la cui durata (differenza tra l'ora di arrivo e l'ora di partenza) è inferiore alla durata media dei voli da Milano a Napoli.

# 1. Sia dato il seguente schema relazionale (le chiavi primarie sono sottolineate, gli attributi opzionali sono indicati con "\*")

MECCANICO (<u>MatrM</u>, NomeM) SA-RIPARARE (<u>MatrM</u>, <u>TipoGuasto</u>) EFFETTUA-RIPARAZIONE (<u>CodR</u>, MatrM, Targa, Data, Durata, TipoGuasto)

- a) Trovare il nome dei meccanici che hanno effettuato almeno una riparazione di un guasto che non sapevano riparare.
- b) Per le autovetture per cui sono state necessarie riparazioni effettuate da almeno 3 meccanici diversi nello stesso giorno, visualizzare la targa dell'autovettura, la data delle riparazioni e i tipi di guasto che si sono verificati, ordinando il risultato in ordine crescente di targa e decrescente di data.

# 2. Sia dato il seguente schema relazionale (le chiavi primarie sono sottolineate, gli attributi opzionali sono indicati con "\*")

SALA\_RIUNIONI(<u>CodS</u>, NumeroMaxPosti, Proiettore)
PRENOTAZIONE\_SALA(<u>CodS</u>, <u>Data</u>, <u>OraInizio</u>, OraFine, CodDip)
DIPENDENTE(<u>CodDip</u>, Nome, Cognome, DataNascita, Città)

- a) Visualizzare il codice e il numero massimo di posti delle sale dotate di proiettore che sono state prenotate almeno 15 volte per riunioni che iniziano prima delle ore 15:00, ma non sono mai state prenotate per riunioni che cominciano dopo le ore 20:00.
- b) Visualizzare per ogni sala il codice della sala, il numero massimo di posti e il numero di prenotazioni considerando solo l'ultima data in cui la sala è stata prenotata



### 3. Sia dato il seguente schema relazionale (le chiavi primarie sono sottolineate, gli attributi opzionali sono indicati con "\*")

GUIDA (<u>CodGuida</u>, Nome, Cognome, Nazionalità)
TIPO-VISITA (<u>CodTipoVisita</u>, Monumento, Durata, Città)
GRUPPO (<u>CodGR</u>, NumeroPartecipanti, Lingua)
VISITA-GUIDATA-EFFETTUATA (CodGR, Data, OraI, CodTipoVisita, CodGuida)

- a) Tra i monumenti per cui sono state effettuate almeno 10 visite guidate, visualizzare il monumento che è stato visitato complessivamente dal maggior numero di persone
- 4. Sia dato il seguente schema relazionale (le chiavi primarie sono sottolineate, gli attributi opzionali sono indicati con "\*")

RAGAZZO(<u>CodFiscale</u>, Nome, Cognome, DataNascita, CittàResidenza)
ATTIVITA'(<u>CodAttività</u>, NomeA, Descrizione, Categoria)
CAMPO-ESTIVO(<u>CodCampo</u>, NomeCampo, Città)
ISCRIZIONE-PER-ATTIVITA'-IN-CAMPO-ESTIVO(<u>CodFiscale</u>, <u>CodAttività</u>, <u>CodCampo</u>, <u>DataIscrizione</u>)

- b) Visualizzare il nome e cognome del ragazzo che ha partecipato al maggior numero di campi estivi per l'attività della categoria «Tennis».
- 5. Sia dato il seguente schema relazionale (le chiavi primarie sono sottolineate, gli attributi opzionali sono indicati con "\*")

CLIENTE (<u>Cod-Cli</u>, Nome)
CONTO (<u>Cod-Conto</u>, saldo, agenzia, stato)
CONTO-CLIENTE (Cod-Conto, Cod-Cli)

a) Trovare tutte le agenzie che hanno almeno un cliente titolare da solo (senza cointestatari) di un unico conto corrente (cliente a cui non è intestato nessun altro conto corrente).



6. Sia dato il seguente schema relazionale (le chiavi primarie sono sottolineate, gli attributi opzionali sono indicati con "\*")

CONTRIBUENTE (<u>CodFiscale</u>, Nome, Via, Città) DICHIARAZIONE (<u>CodDichiarazione</u>, Tipo, Reddito) PRESENTA (<u>CodFiscale</u>, <u>CodDichiarazione</u>, Data)

- b) Visualizzare codice, nome e media dei redditi dichiarati dal 1990 in poi per i contribuenti tali che il massimo reddito da loro dichiarato dal 1990 in poi sia superiore alla media dei redditi calcolata su tutte le dichiarazioni nel database.
- 7. Sia dato il seguente schema relazionale (le chiavi primarie sono sottolineate, gli attributi opzionali sono indicati con "\*")

PERSONA(<u>Nome</u>, Sesso, Età) GENITORE(<u>Nome-Gen</u>, Nome-Figlio)

a) Trovare il nome di tutte le persone con età inferiore a 10 anni che sono figli unici.

