Matricola:	-
Cognome:	
Nome:	

ACCESSO.NomeAttr → ATTRAZIONE,

ATTRAZIONE.Tipo → TIPO_ATTRAZIONE

Basi di Dati - Laboratorio I Appello del 23 Giugno 2023

Durata 1h30min

```
Avvertenze: è severamente vietato consultare libri e appunti.
DOMANDE
a) [3] Si consideri la seguente dichiarazione in PostgreSQL:
   CREATE TABLE Autore (
     codice_fiscale CHAR(16) PRIMARY_KEY
     nome VARCHAR(32),
     cognome VARCHAR(32),
     nazionalità VARCHAR(32)
   );
   CREATE TABLE Libro (
     titolo VARCHAR (64) NOT NULL, REFERENCES AUTORE (codfiscale)
     autore CHAR(16) NOT NULL
     prezzo NUMERIC(5,2) NOT NULL, DEFAULT 5
     genere VARCHAR(32)
   );
   Su completi la dichiarazione in modo che permetta di rappresentare:
   🕅 la chiave primaria sull'attributo codice_fiscale e isbn,
    🕷 un vincolo di integrità referenziale (chiave esportata) Libro.autore 🗦 Autore.codice_fiscale,
    ⊯) un vincolo di dominio genere ∈ {'Narrativa','Giallo','Fantasy'}
   (iv) l'obbligatorietà dell'attributo titolo nella tabella Libro
   (v) un prezzo non nullo con valore di default 5 euro
   (vi) una superchiave composta dagli attributi titolo e autore
ESERCIZI
b) Query
Dato il seguente schema relazionale,
TURISTA(Codice, Nome, Cognome, ComuneRes, Regione, Età)
ATTRAZIONE(NomeAtt, Comune, Tipo)
ACCESSO(Data, Ora, Turista, NomeAtt, Recensione*)
TIPO_ATTRAZIONE(NomeTipo, Categoria, Descrizione)
Vincoli di integrità:
ACCESSO.Turista → TURISTA,
```

Formulare in SQL le seguenti interrogazioni:

- [4] Trovare tutti gli accessi effettuati il giorno 14/02/2023 per ciascuna attrazione, riportando il nome dell'attrazione, il numero di turisti distinti che hanno effettuato l'accesso, l'età minima e l'età massima di tali turisti
- ii. [5] Trovare i turisti che risiedono in Veneto che <u>non hanno mai</u> visitato l'attrazione di nome 'Arena di Verona', riportando il cognome, il nome, il comune di residenza ed il numero di attrazioni distinte che hanno visitato
- iii. [6] Trovare le attrazioni della regione Veneto che hanno avuto un numero di visitatori il 25/12/2022 superiore alla media dei visitatori delle attrazioni della regione Lombardia nello stesso giorno, riportare: il nome dell'attrazione, il tipo ed il numero di visitatori.
- iv. [3] Trovare tutti i turisti che risiedono nel comune di 'Verona' <u>oppure</u> hanno un'età maggiore di 18 anni. Indicare quali indici possono essere utilizzati per ottimizzare l'esecuzione della transazione e spiegarne il motivo.

g) Transazioni

[6] Descrivere l'anomalia di lettura inconsistente e scrivere due transazioni SQL che possono produrre tale anomalia. Indicare il tipo di isolamento minimo che deve essere utilizzato per ciascuna transazione per evitare questa anomalia.

h) Python/Java

[6] Si consideri una base di dati in PostgreSQL contenente la seguente tabella

Appello(<u>id</u>, data, ora_inizio, durata, nome_insegnamento)

scrivere il codice di un programma Python o Java che richieda all'utente una data e riporti tutti gli appelli di quel giorno ordinati per data di inizio e nome dell'insegnamento. Se non esistono eventi registrate per quella data, riportare la scritta "Nessun appello previsto per la data X", dove X va sostituito con il valore indicato dall'utente.