

# ESERCIZI DI SQL

## Esercitazione III

# Esercizio 1

FILM (CodFilm, Titolo, AnnoProduzione, Nazionalità, Regista, Genere)

PROIEZIONI (CodProiezione, CodFilm, CodSala, Incasso, DataProiezione)

SALE (CodSala, Posti, Nome, Città)

Trovare i titoli dei film che non sono mai stati proiettati a Torino.

## Esercizio 2

IMPIEGATO (CodImp, Cognome, Nome, CodDip, Stipendio)

DIPARTIMENTO (CodDip, Denominazione, Città)

TURNO (CodImp, Data, OraI, OraF)

Selezionare i codici degli impiegati che ricevono uno stipendio maggiore della media degli stipendi del loro dipartimento.

## Esercizio 3

ALLOGGIO(CodA, Indirizzo, Città, Superficie, CostoAffittoMensile)

CONTRATTO-AFFITTO(CodC, DataInizio, DataFine, NomePersona, CodA)

Trovare il codice, l'indirizzo e la città degli alloggi che hanno una superficie superiore alla superficie media degli alloggi delle città in cui si trovano.

# Esercizio 4

FILM (CodFilm, Titolo, AnnoProduzione, Nazionalità, Regista, Genere)

ATTORI (CodAttore, Nome, AnnoNascita, Nazionalità)

RECITA (CodAttore, CodFilm)

Trovare il nome degli attori che hanno recitato in tutti i film di Tarantino.

# Esercizio 5

ATLETA (CodA, NomeAtleta, NazioneAtleta)

GARA-NUOTO (CodG, Data, Disciplina, LuogoGara, NazioneGara)

CLASSIFICA (CodG, CodA, PosizioneArrivo, Tempo)

Visualizzare codice e nome degli atleti che hanno partecipato a tutte le gare della disciplina '100m dorso' che sono state disputate in Italia, classificandosi sempre nelle prime 10 posizioni.

# Esercizio 6

AUTOVETTURA (Targa, Marca, Modello, Categoria)

CLIENTE(NumeroPatente, NomeCliente)

CONTRATTO-NOLEGGIO(CodC, Targa, DataInizio, DataFine, SedeRitiro,  
SedeRestituzione, Importo, NumeroPatente)

Visualizzare la targa delle autovetture che sono state noleggiate per periodi maggiori del doppio della media delle autovetture dello stesso modello.