Esercizi SQL da svolgere per la lezione del 3/11/2023

Date le seguenti relazioni (le chiavi primarie sono sottolineate):

FILM (<u>CodFilm</u>, Titolo, AnnoProduzione, Nazionalità, Regista, Genere) PROIEZIONI (<u>CodProiezione</u>, <u>CodFilm</u>, CodSala, Incasso, DataProiezione) SALE (<u>CodSala</u>, Posti, Nome, Città)

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

Date le seguenti relazioni (le chiavi primarie sono sottolineate):

FILM (<u>CodFilm</u>, Titolo, AnnoProduzione, Nazionalità, Regista, Genere) ATTORI (<u>CodAttore</u>, Nome, AnnoNascita, Nazionalità) RECITA (<u>CodAttore</u>, <u>CodFilm</u>, Ruolo)

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

Date le seguenti relazioni (le chiavi primarie sono sottolineate):

ALLOGGIO(<u>CodA</u>, Indirizzo, Città, Superficie, CostoAffittoMensile) CONTRATTO-AFFITTO(<u>CodC</u>, <u>DataInizio</u>, DataFine, NomePersona, CodA)

(c) 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.

Date le seguenti relazioni (le chiavi primarie sono sottolineate):

CALCIATORE(<u>CodC</u>, Nome, Cognome, Indirizzo, CittàResidenza)
SQUADRA(<u>CodS</u>, Nome, Categoria, AnnoFondazione)
PREMIO(<u>CodP</u>, CodC, DataConsegna, LuogoConsegna, Tipologia)
CALCIATORE-SQUADRA(<u>CodC</u>, <u>CodS</u>, <u>DataInizio</u>, DataFine, NumPresenze, NumGol)

(d) Visualizzare nome e cognome dei giocatori che hanno militato in tutte le squadre di categoria "serie A", ma non hanno mai vinto premi.

Date le seguenti relazioni (le chiavi primarie sono sottolineate):

AUTOVETTURA (<u>Targa</u>, Marca, Modello, Categoria) CLIENTE(<u>NumeroPatente</u>, NomeCliente) CONTRATTO-NOLEGGIO(<u>CodC</u>, Targa, DataInizio, DataFine, SedeRitiro, SedeRestituzione, Importo, NumeroPatente)

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