

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

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

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

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

SALE (CodSala, Posti, Nome, Città)

- (a) Trovare i titoli dei film che non sono mai stati proiettati a Torino.
- (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(CodA, Indirizzo, Città, Superficie, CostoAffittoMensile)

CONTRATTO-AFFITTO(CodC, DataInizio, 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(CodC, Nome, Cognome, Indirizzo, CittàResidenza)

SQUADRA(CodS, Nome, Categoria, AnnoFondazione)

PREMIO(CodP, CodC, DataConsegna, LuogoConsegna, Tipologia)

CALCIATORE-SQUADRA(CodC, CodS, DataInizio, 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 (Targa, Marca, Modello, Categoria)

CLIENTE(NumeroPatente, NomeCliente)

CONTRATTO-NOLEGGIO(CodC, 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.