## SELECT

- 1- Selezionare tutte le software house americane (3)
- 1-SELECT name FROM `software\_houses` WHERE country = "United States";
- 2- Selezionare tutti i giocatori della città di 'Rogahnland' (2)
- 2-SELECT \* FROM `players` WHERE city = "Rogahnland";
- 3- Selezionare tutti i giocatori il cui nome finisce per "a" (220)
- 3-SELECT \* FROM `players` WHERE name like '%a';
- 4- Selezionare tutte le recensioni scritte dal giocatore con ID = 800 (11)
- 4-SELECT \* FROM `reviews` WHERE player\_id = 800;
- 5- Contare quanti tornei ci sono stati nell'anno 2015 (9)
- 5-SELECT COUNT(\*) FROM 'tournaments' WHERE year = 2015;
- 6- Selezionare tutti i premi che contengono nella descrizione la parola 'facere' (2)
- 6-SELECT \* FROM `awards` WHERE description LIKE "%facere%";
- 7- Selezionare tutti i videogame che hanno la categoria 2 (FPS) o 6 (RPG), mostrandoli una sola volta (del videogioco vogliamo solo l'ID) (287)
- 7-SELECT DISTINCT videogame\_id FROM `category\_videogame` WHERE category\_id = 2 OR category\_id = 6;
- 8- Selezionare tutte le recensioni con voto compreso tra 2 e 4 (2947)
- 8-SELECT \* FROM `reviews` WHERE rating>=2 AND rating<=4;
- 9- Selezionare tutti i dati dei videogiochi rilasciati nell'anno 2020 (46)
- 9-SELECT \* FROM 'videogames' WHERE release date LIKE "%2020%";
- 10- Selezionare gli id dei videogame che hanno ricevuto almeno una recensione da stelle, mostrandoli una sola volta (443)
- 10-SELECT DISTINCT videogame id FROM 'reviews' WHERE rating = 5;

## **GROUP BY**

- 1- Contare quante software house ci sono per ogni paese (3)
- 1-SELECT COUNT(id) FROM `software\_houses` GROUP BY country;
- 2- Contare quante recensioni ha ricevuto ogni videogioco (del videogioco vogliamo solo l'ID) (500)
- 2-SELECT COUNT(videogame id) FROM 'reviews' GROUP BY videogame id;

- 3- Contare quanti videogiochi hanno ciascuna classificazione PEGI (della classificazione PEGI vogliamo solo l'ID) (13)
- 3-SELECT COUNT(videogame\_id) FROM `pegi\_label\_videogame` GROUP BY pegi\_label\_id;
- 4- Mostrare il numero di videogiochi rilasciati ogni anno (11)
- 4-SELECT YEAR (release\_date), COUNT(\*) from videogames GROUP BY YEAR(release\_date);
- 5- Contare quanti videogiochi sono disponbiili per ciascun device (del device vogliamo solo l'ID) (7)

5-SELECT device\_id as device, COUNT(\*) as num\_games FROM device\_videogame GROUP BY device\_id;

6- Ordinare i videogame in base alla media delle recensioni (del videogioco vogliamo solo l'ID) (500)

6-SELECT videogame\_id FROM reviews GROUP BY videogame\_id ORDER BY AVG(rating) DESC;

.....

-----

## **JOIN**

- 1- Selezionare i dati di tutti giocatori che hanno scritto almeno una recensione, mostrandoli una sola volta (996)
- 1-SELECT DISTINCT p.\* from players p JOIN reviews r ON p.id = r.player\_id;
- 2- Sezionare tutti i videogame dei tornei tenuti nel 2016, mostrandoli una sola volta (226)
- 2-SELECT DISTINCT (v.name) FROM tournaments t

JOIN tournament videogame tv

JOIN videogames v

WHERE t.id = tv.tournament\_id AND tv.videogame\_id = v.id AND t.`year` = 2016;

- 3- Mostrare le categorie di ogni videogioco (1718)
- 3-SELECT DISTINCT cv.videogame id, c.name FROM categories c

JOIN category\_videogame cv

JOIN videogames v

WHERE cv.category\_id = c.id;

- 4- Selezionare i dati di tutte le software house che hanno rilasciato almeno un gioco dopo il 2020, mostrandoli una sola volta (6) 4-
- 5- Selezionare i premi ricevuti da ogni software house per i videogiochi che ha prodotto (55)
- 6- Selezionare categorie e classificazioni PEGI dei videogiochi che hanno ricevuto recensioni da 4 e 5 stelle, mostrandole una sola volta (3363)
- 7- Selezionare quali giochi erano presenti nei tornei nei quali hanno partecipato i giocatori il cui nome inizia per 'S' (474)
- 8- Selezionare le città in cui è stato giocato il gioco dell'anno del 2018 (36)
- 9- Selezionare i giocatori che hanno giocato al gioco più atteso del 2018 in un torneo del 2019 (3306)