1.Contare quanti iscritti ci sono stati ogni anno

```
SELECT COUNT(id) AS `n_iscritti_annui`,
YEAR(`enrolment_date`) AS `anno_iscrizione`
FROM `students`
GROUP BY YEAR(`enrolment_date`)
ORDER BY `anno_iscrizione`
;
```

2.Contare gli insegnanti che hanno l'ufficio nello stesso edificio

```
SELECT COUNT(`office_address`) AS
`docenti_all_indirizzo`, `office_address`
FROM `teachers`
GROUP BY `office_address`
ORDER BY `office_address`;
;
```

3. Calcolare la media dei voti di ogni appello d'esame

```
SELECT `exam_id`, AVG(`vote`) AS `voto_medio`, FROM `exam_student` GROUP BY `exam_id` ORDER BY `exam_id`;
```

4. Contare quanti corsi di laurea ci sono per ogni dipartimento

```
SELECT COUNT(*) AS `n_corsi_laurea`, `departments`.`name` AS `dipartimento` FROM `degrees` JOIN `departments` ON
```

```
`departments`.`id`=`degrees`.`department_id`
GROUP BY `department_id`
ORDER BY `department_id`
;
```