

1. Contare quanti iscritti ci sono stati ogni anno

```
SELECT COUNT(`id`) AS `number_of_students`, YEAR(`enrolment_date`) AS  
`registration_year`  
FROM `students`  
GROUP BY `registration_year`;
```

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

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

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

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

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

```
SELECT `department_id`, COUNT(`id`) AS `numero_corsi_di_laurea`  
FROM `degrees`  
GROUP BY `department_id`;
```