

1. Contare quanti iscritti ci sono stati ogni anno

```
SELECT YEAR(`enrolment_date`) AS year, COUNT(*) AS  
students_count
```

```
FROM `students`
```

```
GROUP BY YEAR(`enrolment_date`);
```

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

```
SELECT `office_number` AS 'office', COUNT(*) AS  
'teachers_count'
```

```
FROM `teachers`
```

```
GROUP BY(`office_number`);
```

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

```
SELECT `exam_id`, AVG(`vote`) AS 'average_vote'
```

```
FROM `exam_student`
```

```
GROUP BY `exam_id`;
```

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

```
SELECT `department_id`, COUNT(`name`) AS 'total_degrees'
```

```
FROM `degrees`
```

```
GROUP BY `department_id`;
```