

### 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`  
;
```