

1. Contare quanti iscritti ci sono stati ogni anno

```
SELECT COUNT(id) as 'totale_iscritti_annualmente', YEAR(`enrolment_date`) AS  
'anno_iscrizione'  
FROM `students`  
GROUP BY YEAR (`enrolment_date`);
```

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

```
SELECT COUNT(`id`) AS 'totale_insegnanti', `office_number` AS 'numero_ufficio'  
FROM `teachers`  
GROUP BY `office_number`;
```

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

```
SELECT ROUND(AVG(`vote`), 2) AS 'media_voti', `exam_id` AS 'id_esame'  
FROM `exam_student`  
GROUP BY `exam_id`;
```

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

```
SELECT COUNT(`id`) as 'totale_corsi_laurea', `department_id` AS 'id_dipartimento'  
FROM `degrees`  
GROUP BY `department_id`;
```