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`;