



# I risultati del questionario di soddisfazione degli studenti

Qualità dei Corsi di Studio e dei servizi universitari offerti

**TUTOR UNIVERSITARI:** Catalano Irene  
Favero Silvia  
Leone Giuseppe  
Marianera Laura  
Pistolesi Mattia

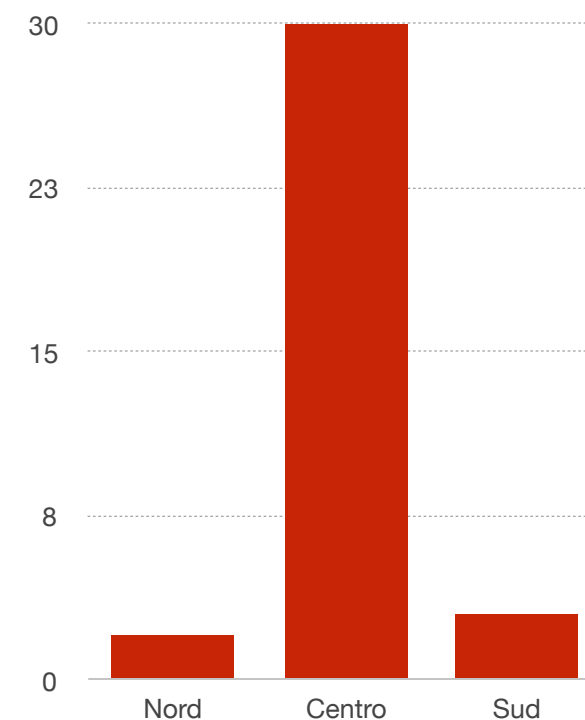
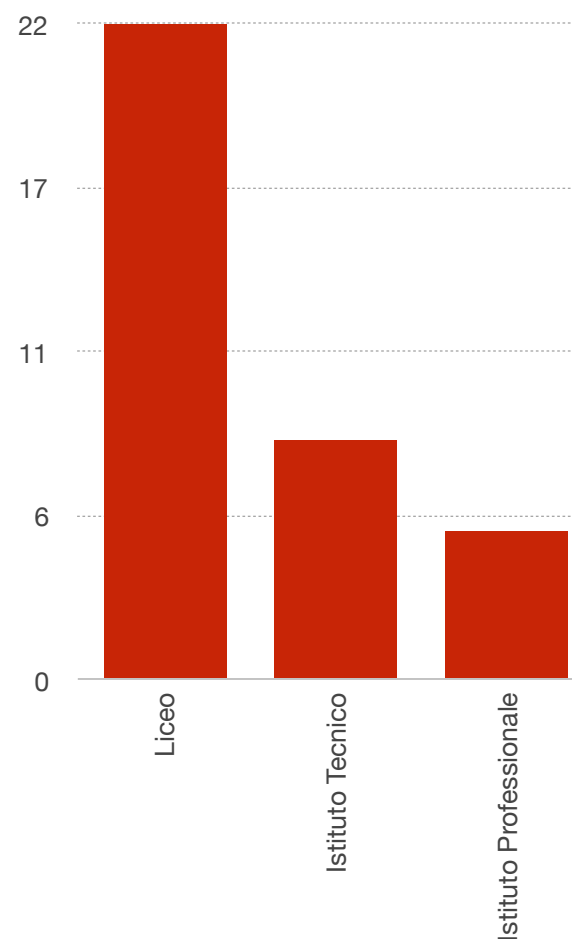
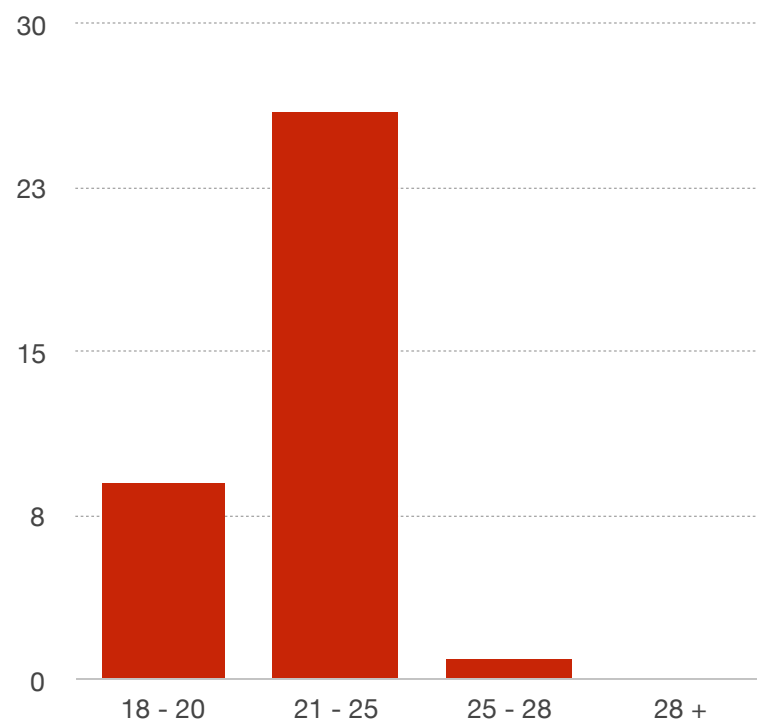


## 0. Generalità

ETA'	
18 - 20	9
21 - 25	26
25 - 28	1
28 +	0

SCUOLA DI PROVENIENZA	
Liceo	22
Istituto Tecnico	8
Istituto Professionale	5

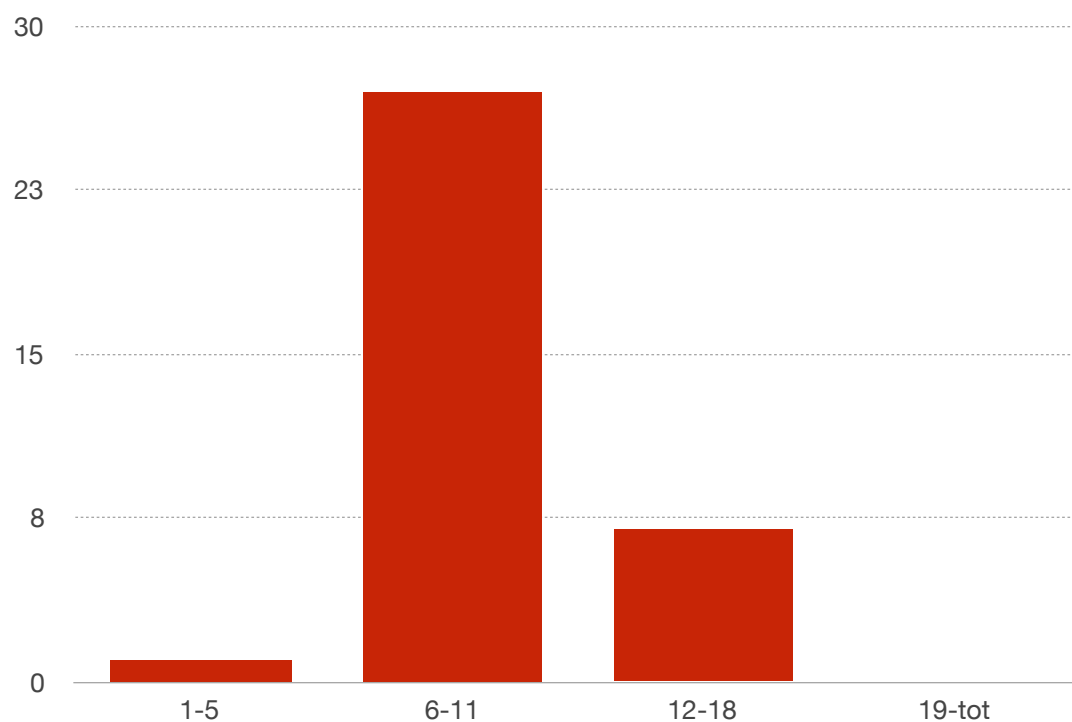
REGIONE DI PROVENIENZA	
Nord	2
Centro	30
Sud	3



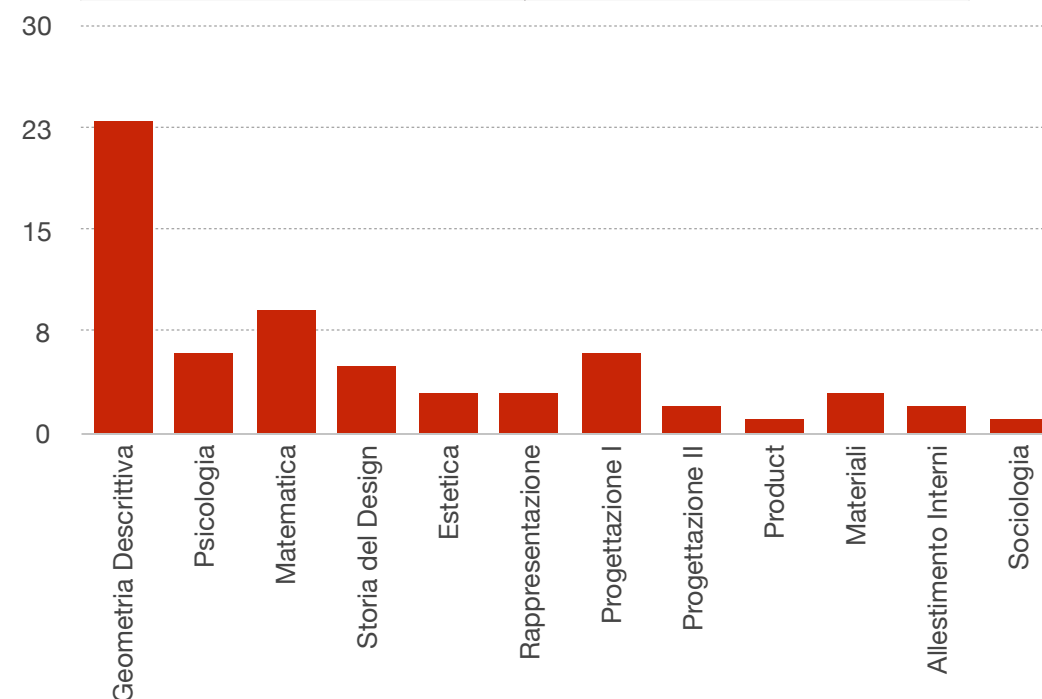


## 1. Esami, corsi, conferenze e laboratori universitari

1.1 NUMERO DEGLI ESAMI SOSTENUTI	
1-5	1
6-11	27
12-18	7
19-tot	0

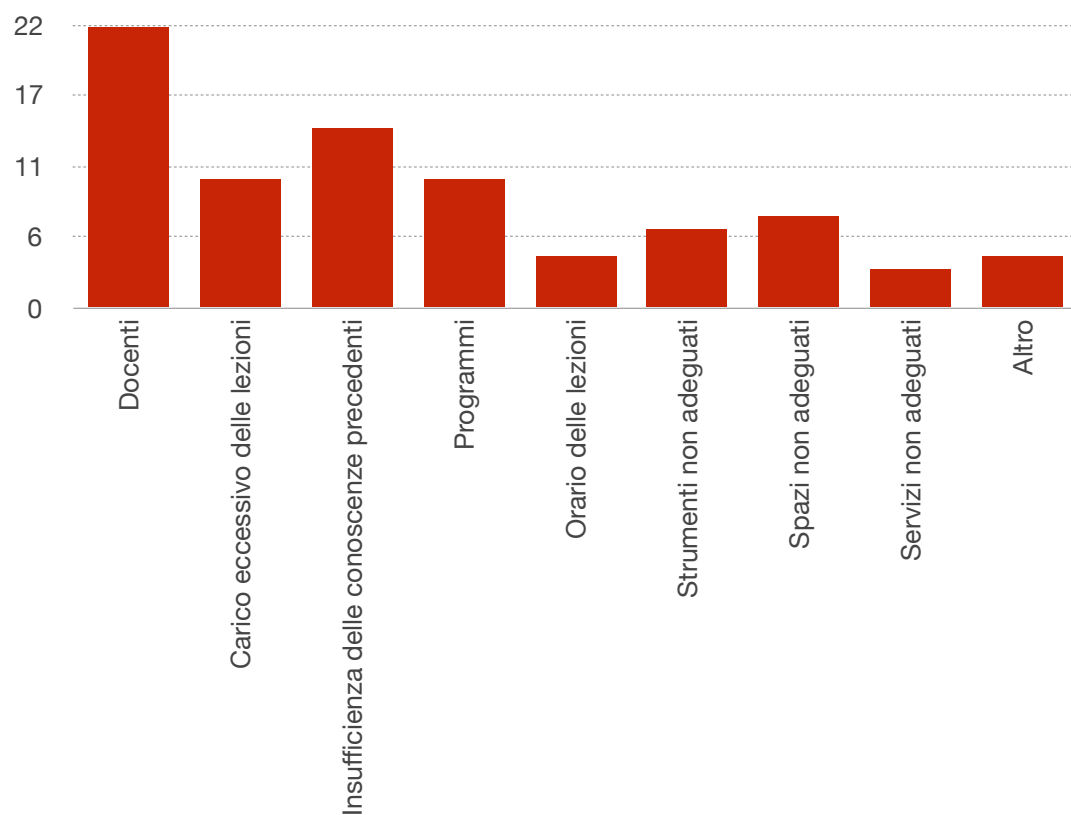


1.2 DIFFICOLTÀ CORSI	
Geometria Descrittiva	23
Psicologia	6
Matematica	9
Storia del Design	5
Estetica	3
Rappresentazione	3
Progettazione I	6
Progettazione II	2
Product	1
Materiali	3
Allestimento Interni	2
Sociologia	1



## 1. Esami, corsi, conferenze e laboratori universitari

1.3 PRINCIPALI DIFFICOLTÀ RISCONTRATE	
Docenti	22
Carico eccessivo delle lezioni	10
Insufficienza delle conoscenze precedenti	14
Programmi	10
Orario delle lezioni	4
Strumenti non adeguati	6
Spazi non adeguati	7
Servizi non adeguati	3
Altro	4



### 1.3 SUGGERIMENTI

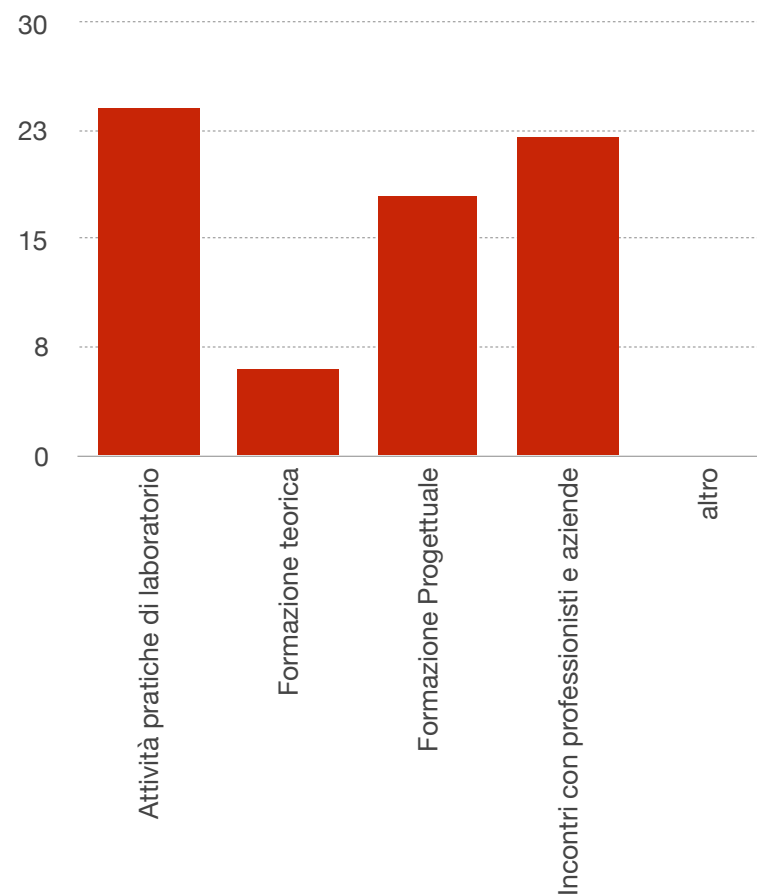
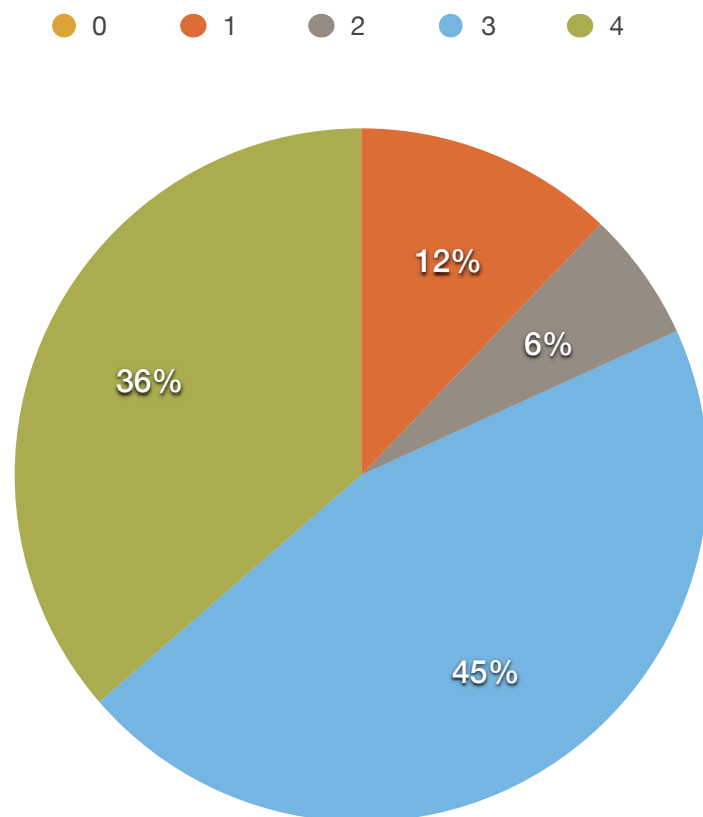
- Costi eccessivi materiali
- Disorganizzazione docenti e poca chiarezza
- Difficoltà di comprensione a seguire le lezioni
- Orari scomodi
- Eccessiva affluenza di studenti
- Poca reperibilità e disponibilità Docenti
- Conoscenze pregresse insufficienti
- Necessità di aumentare insegnamenti dei programmi
- Carico eccessivo di lezioni da 6 cfu rispetto a quelle di 12
- Difficoltà nella scelta del corso opzionale, non descritti bene in cosa consistevano
- Cambiamento in itinere del programma del corso
- Mancanza di coinvolgimento dei professori alle lezioni



## 1. Esami, corsi, conferenze e laboratori universitari

1.4 SODDISFAZIONE OFFERTA DIDATTICA	
0	0
1	4
2	2
3	15
4	12

1.5 MIGLIORAMENTI DA INTRODURRE NELL'OFFERTA DIDATTICA	
Attività pratiche di laboratorio	6
Formazione teorica	1
Formazione Progettuale	6
Incontri con professionisti e aziende	4
altro	0



### 1.5 SUGGERIMENTI

Più interazione con il mondo del lavoro

Discipline tecnico scientifiche da affrontare in maniera diversa

Lezione sui programmi di modellazione 3d, 2d e rendering

Difficoltà nella scelta del corso opzionale

Migliore comunicazione riguardante la modulistica

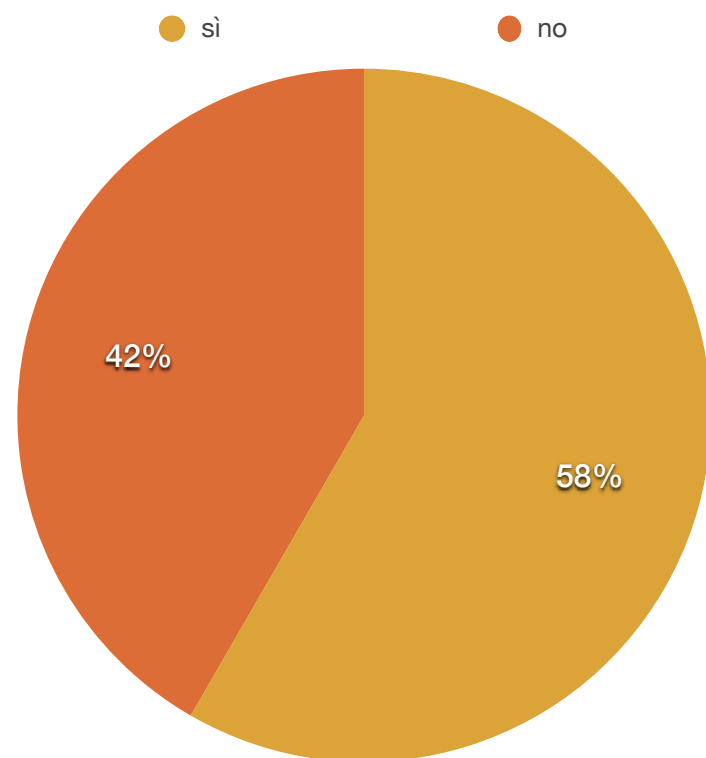
Offrire servizi di gita/visite guidate



## 1. Esami, corsi, conferenze e laboratori universitari

1.6 OPINIONE RIGUARDANTE ATTIVITÀ INTEGRATIVE FUORI DALL'ORARIO DELLE LEZIONI

si	21
no	15



### 1.6 SUGGERIMENTI

Utilizzo programmi

Workshop collaborativi tra università e aziende, introduzione al mondo del lavoro

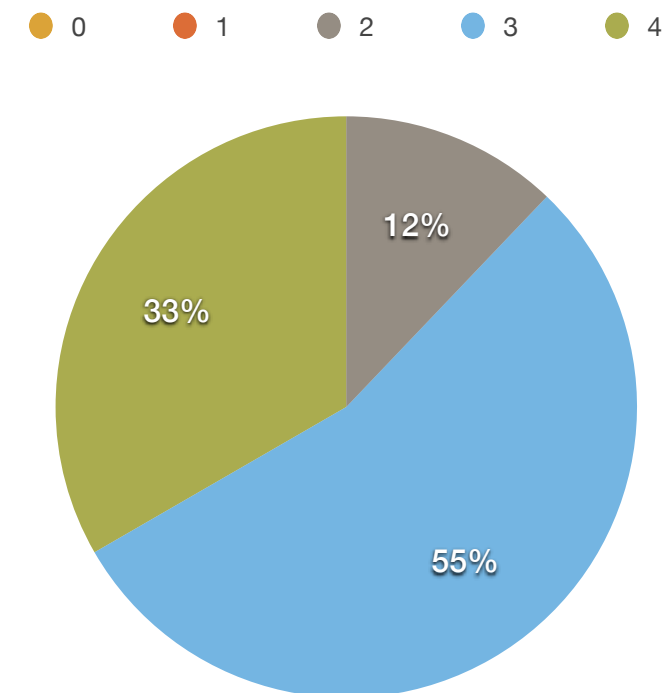
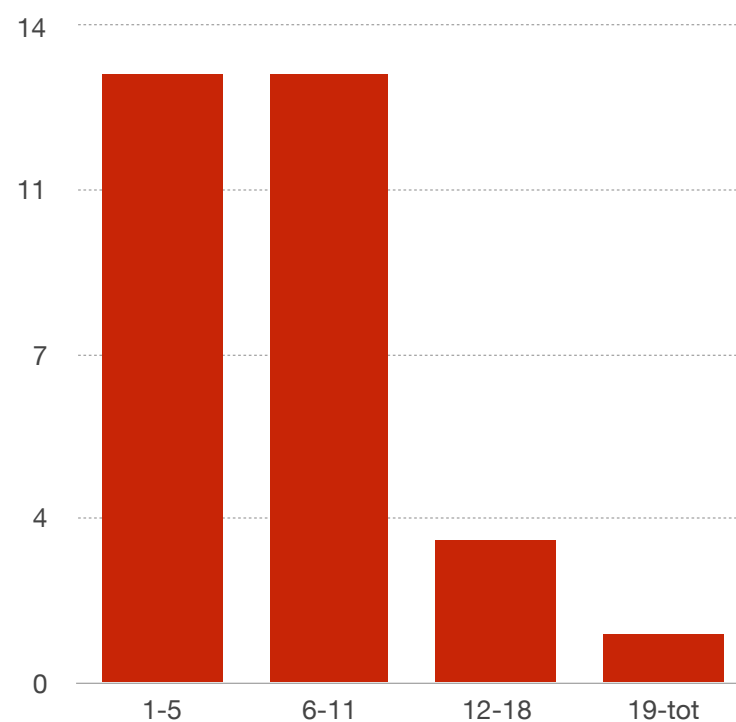
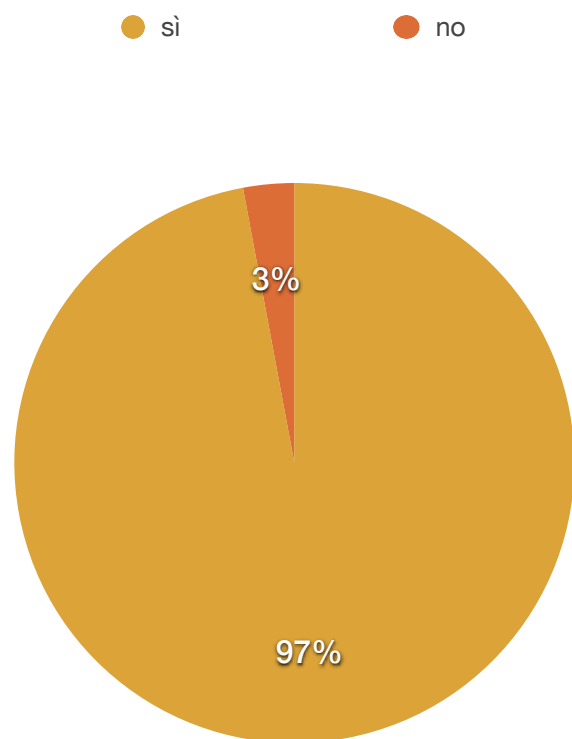


## 1. Esami, corsi, conferenze e laboratori universitari

1.7 PARTECIPAZIONE CONFERENZE UNIVERSITARIE	
sì	33
no	1

1.7 NUMERO DI CONFERENZE UNIVERSITARIE	
1-5	13
6-11	13
12-18	3
19-tot	1

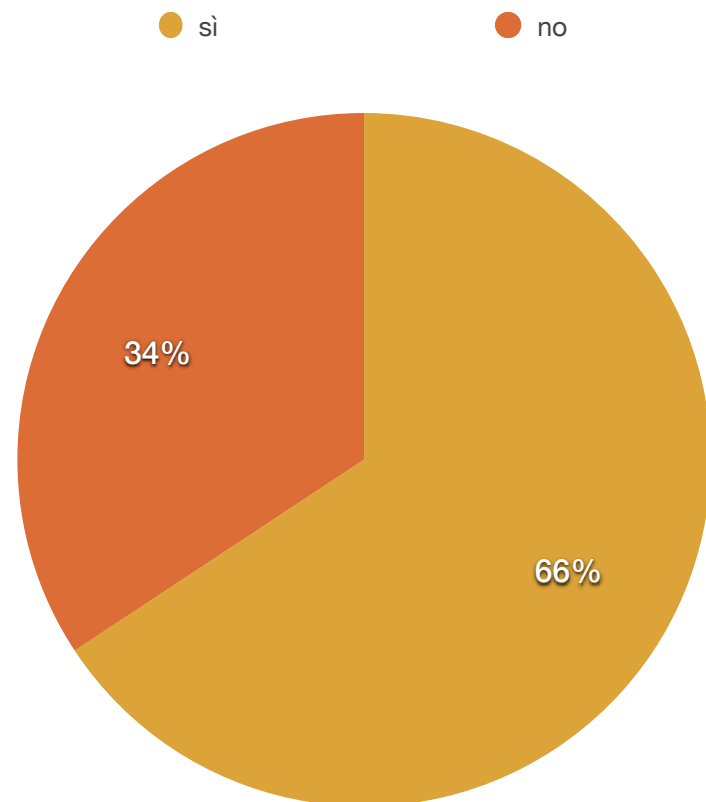
1.7 LIVELLO DI INTERESSE DELLE CONFERENZE UNIVERSITARIE	
0	0
1	0
2	4
3	18
4	11



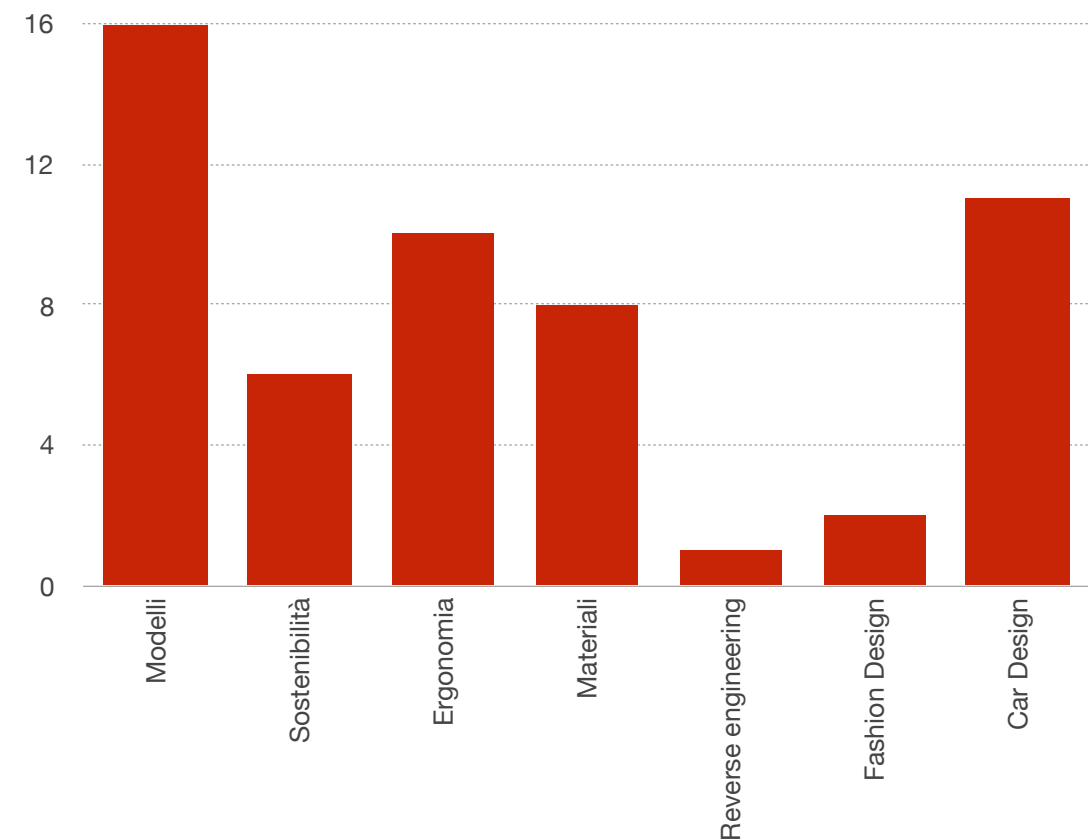


## 1. Esami, corsi, conferenze e laboratori universitari

1.8 CONOSCENZA DEI LABORATORI ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITÀ	
sì	23
no	12



QUALI LABORATORI CONOSCI?	
Modelli	16
Sostenibilità	6
Ergonomia	10
Materiali	8
Reverse engineering	1
Fashion Design	2
Car Design	11

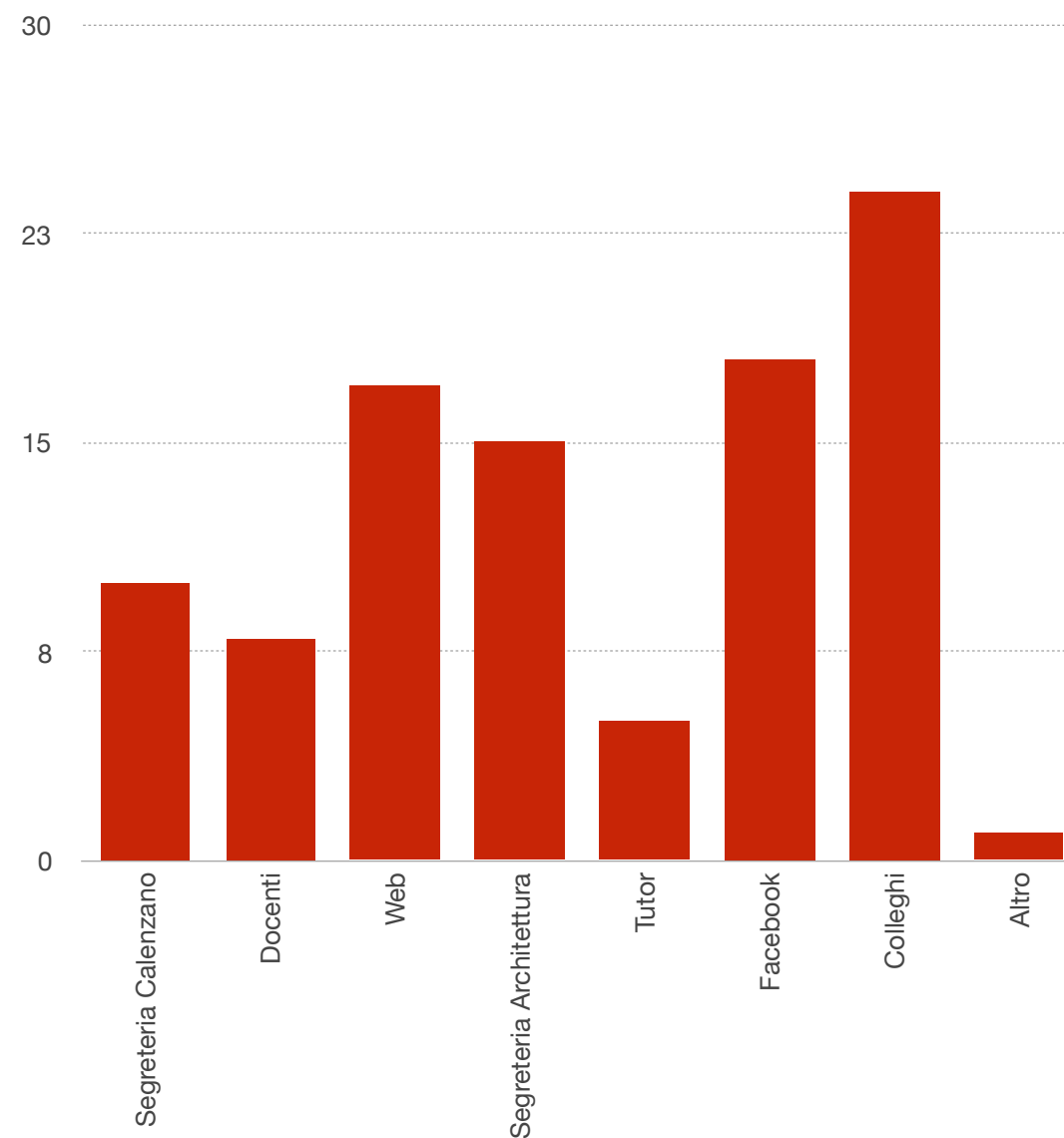






## 2. Informazioni, indicazioni e servizi agli studenti

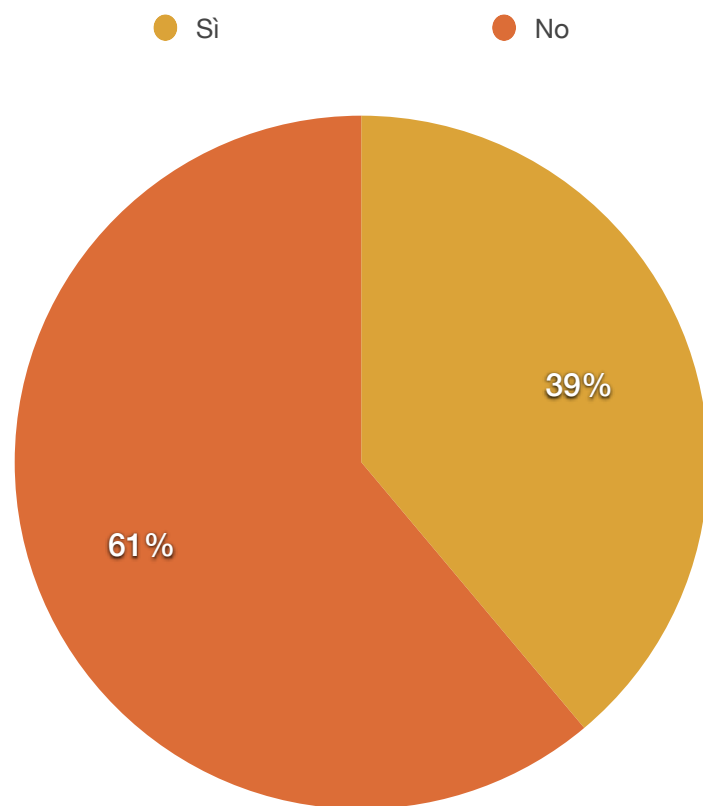
2.1 A CHI TI SEI RIVOLTO QUANDO HAI AVUTO BISOGNO DI INFORMAZIONI?	
Segreteria Calenzano	10
Docenti	8
Web	17
Segreteria Architettura	15
Tutor	5
Facebook	18
Colleghi	24
Altro	1



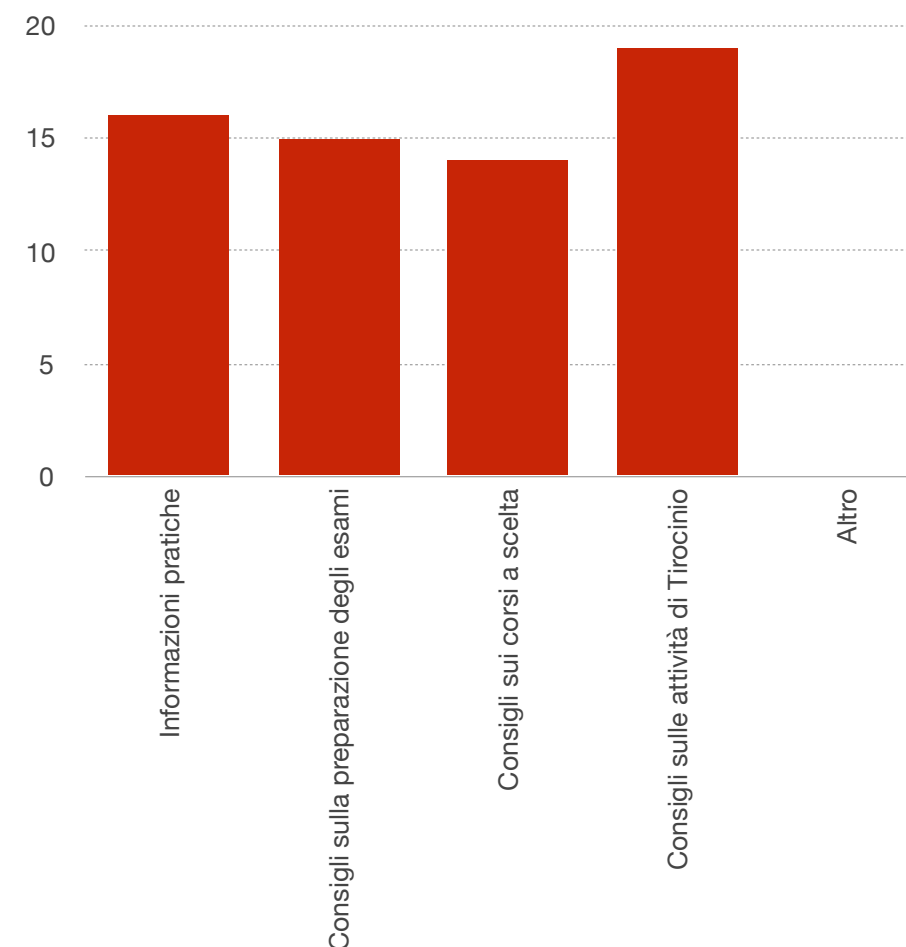


## 2. Informazioni, indicazioni e servizi agli studenti

2.2 CONOSCI IL SERVIZIO TUTOR?	
Si	14
No	22



2.2 COSA TI ASPETTI DA LORO?	
Informazioni pratiche	16
Consigli sulla preparazione degli esami	15
Consigli sui corsi a scelta	14
Consigli sulle attività di Tirocinio	19
Altro	0

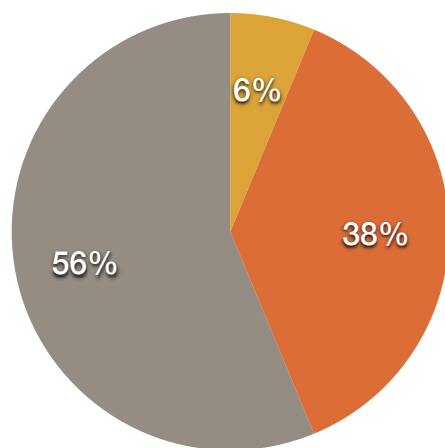




### 3. Conoscenza dei programmi di modellazione e grafica

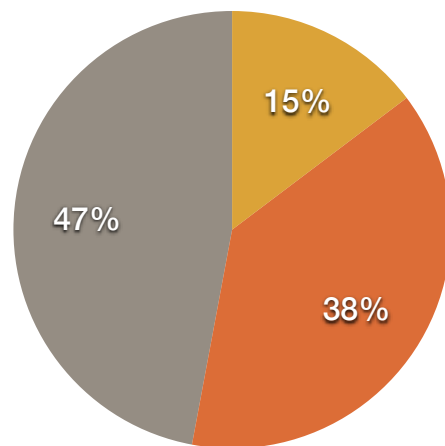
3.1 AUTOCAD	
Alto	2
Medio	12
Basso	18

● Alto ● Medio ● Basso



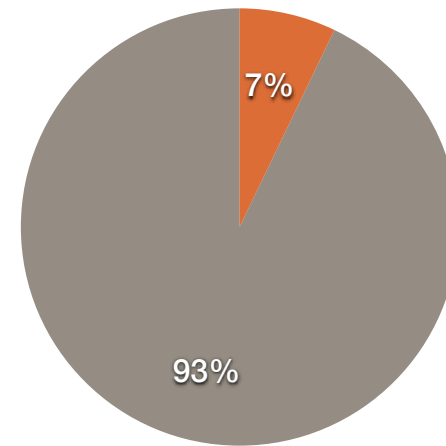
3.1 RHINOCEROS	
Alto	5
Medio	13
Basso	16

● Alto ● Medio ● Basso



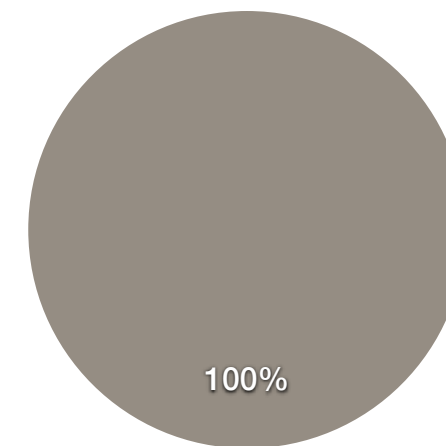
3.1 SOLIDWORKS	
Alto	0
Medio	1
Basso	13

● Alto ● Medio ● Basso



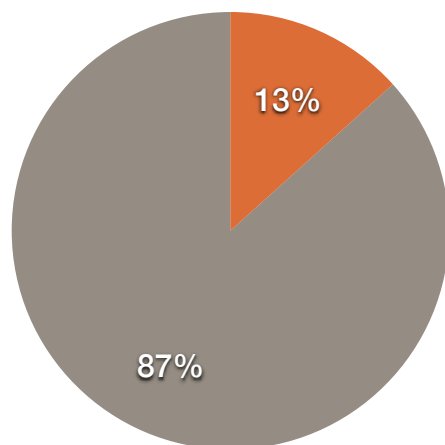
3.1 3DS MAX	
Alto	0
Medio	0
Basso	12

● Alto ● Medio ● Basso



3.1 CINEMA 4D	
Alto	0
Medio	2
Basso	13

● Alto ● Medio ● Basso





### 3. Conoscenza dei programmi di modellazione e grafica

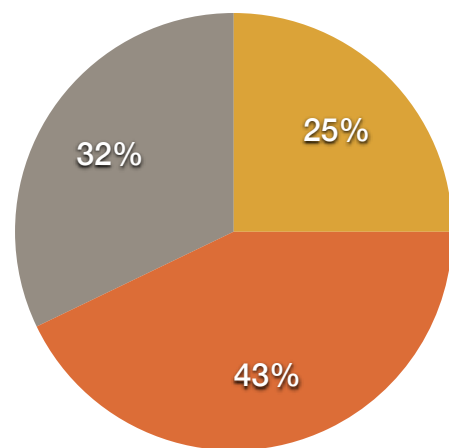
3.1 KEYSHOT	
Alto	7
Medio	12
Basso	9

3.1 ILLUSTRATOR	
Alto	9
Medio	9
Basso	13

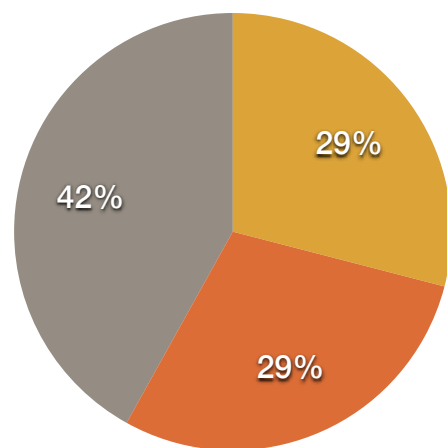
3.1 PHOTOSHOP	
Alto	20
Medio	12
Basso	3

3.1 INDESIGN	
Alto	10
Medio	15
Basso	7

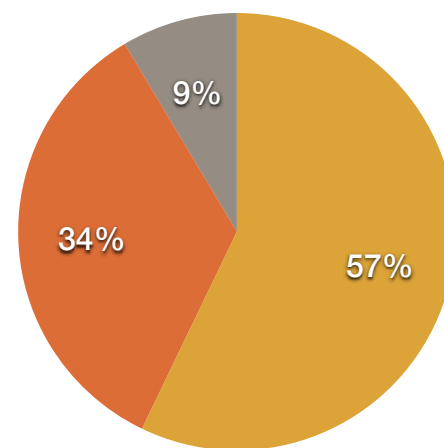
● Alto ● Medio ● Basso



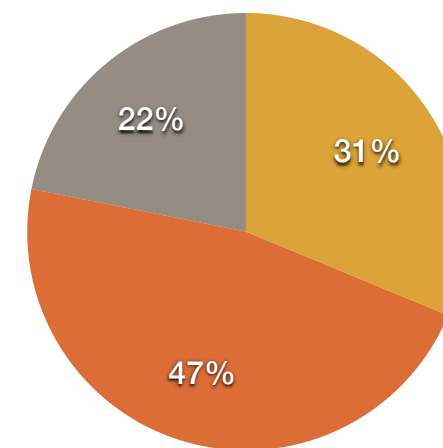
● Alto ● Medio ● Basso



● Alto ● Medio ● Basso



● Alto ● Medio ● Basso



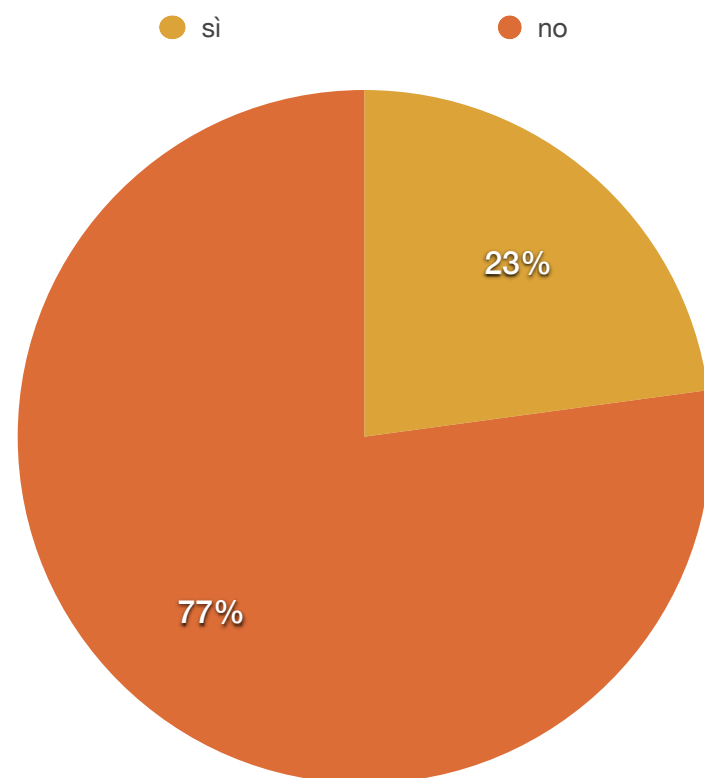
#### ALTRI PROGRAMMI

- After Effect
- Premiere
- PFTTrack
- Synthkeyes
- Audition

### 3. Conoscenza dei programmi di modellazione e grafica

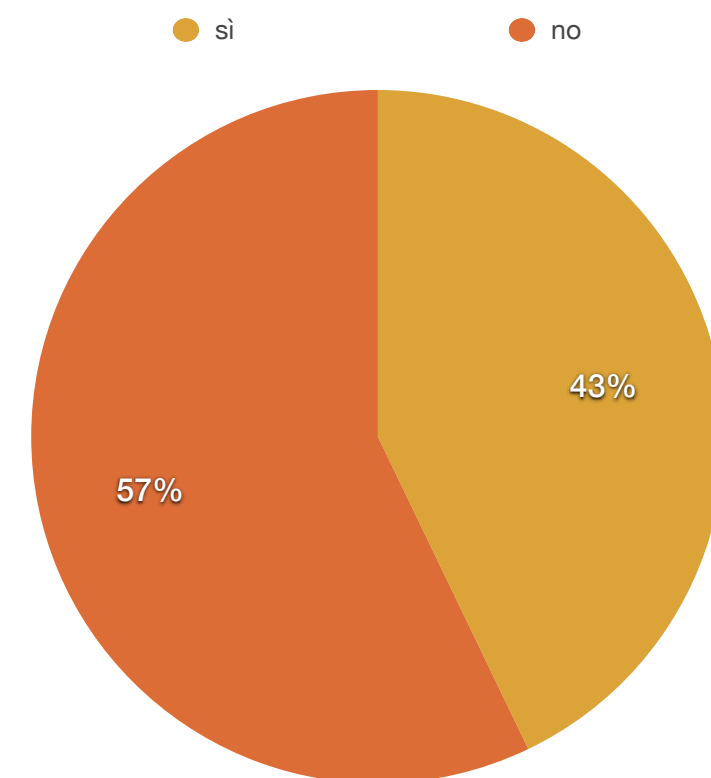
**3.2 I CORSI CHE HAI FREQUENTATO SONO STATI UTILI AI FINI DELL'APPRENDIMENTO DEI PROGRAMMI?**

si	8
no	27



**3.3 CONOSCI I LABORATORI LIA?**

si	15
no	20



#### 3.2 SUGGERIMENTI

Corsi intra ed extra universitari  
Inserire nel programma formativo corsi di insegnamento dei programmi di modellazione 3d, 2d, grafica e Rendering