



I risultati del questionario di soddisfazione degli studenti

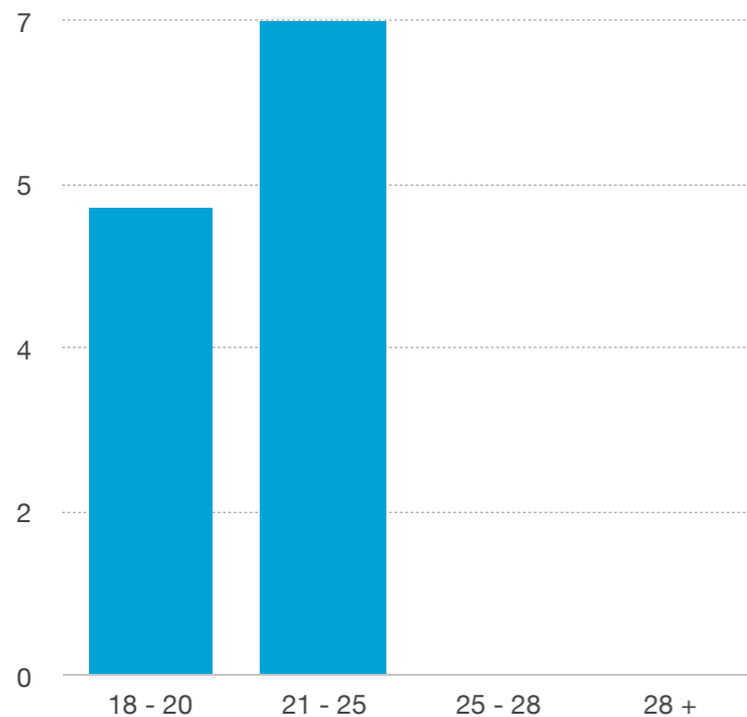
Qualità dei Corsi di Studio e dei servizi universitari offerti

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

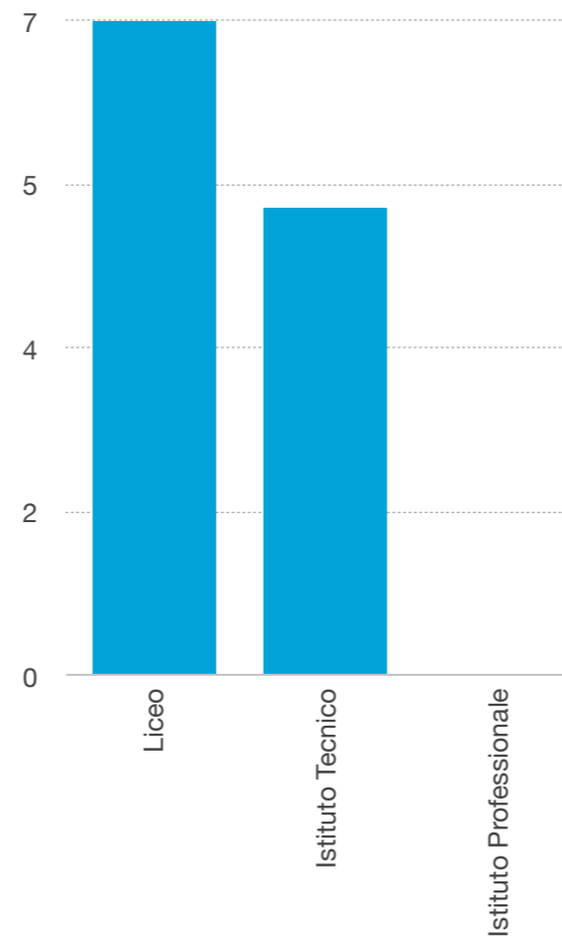


0. Generalità

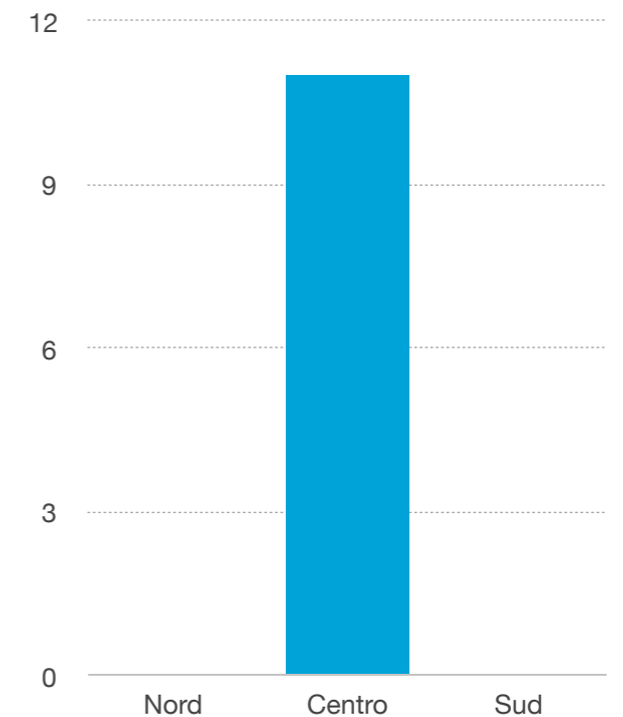
ETA'	
18 - 20	5
21 - 25	7
25 - 28	0
28 +	0



SCUOLA DI PROVENIENZA	
Liceo	7
Istituto Tecnico	5
Istituto Professionale	0



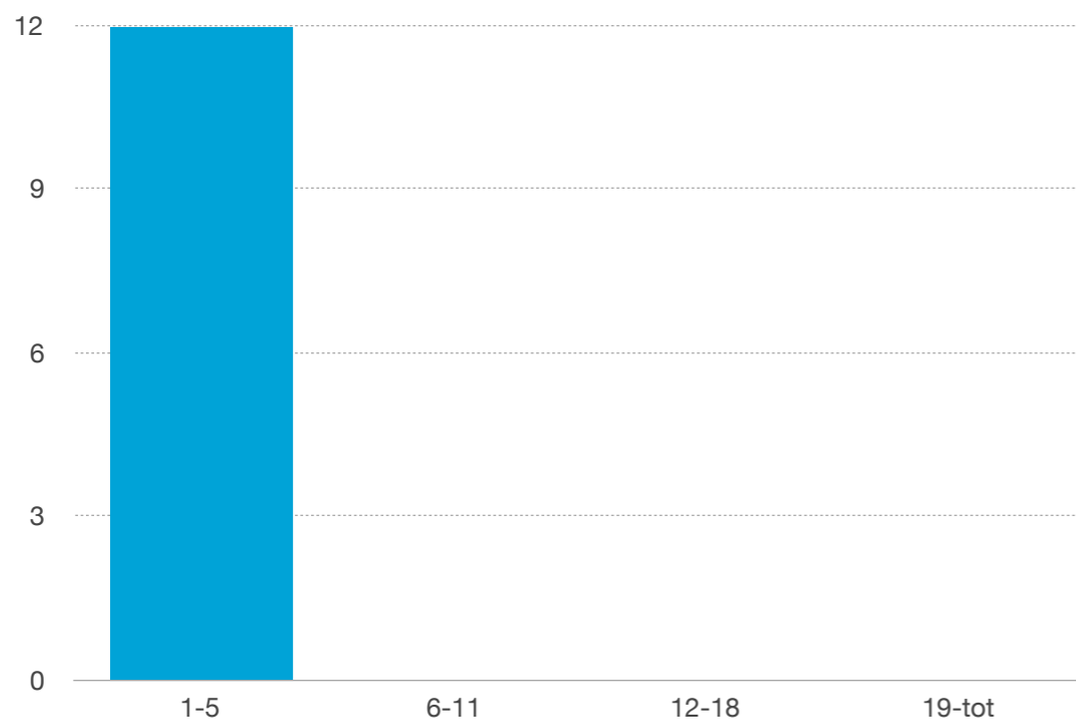
REGIONE DI PROVENIENZA	
Nord	0
Centro	11
Sud	0



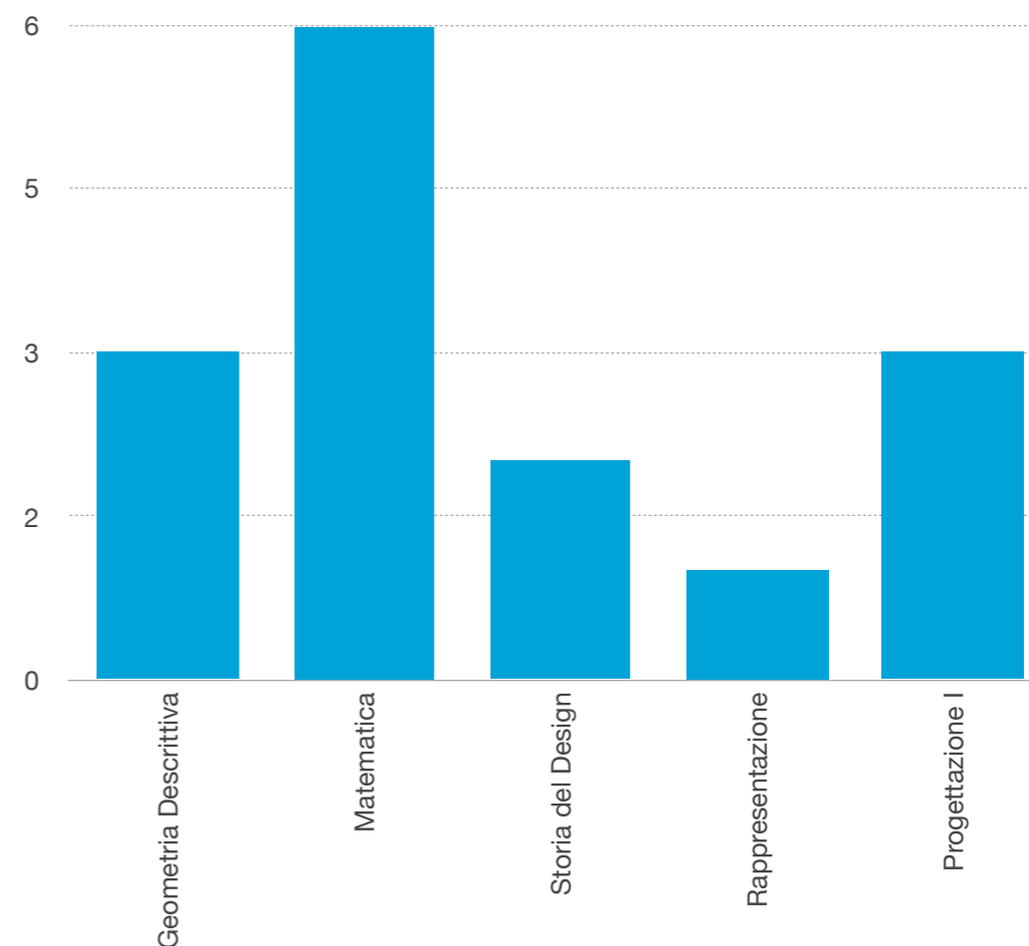


1. Esami, corsi, conferenze e laboratori universitari

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



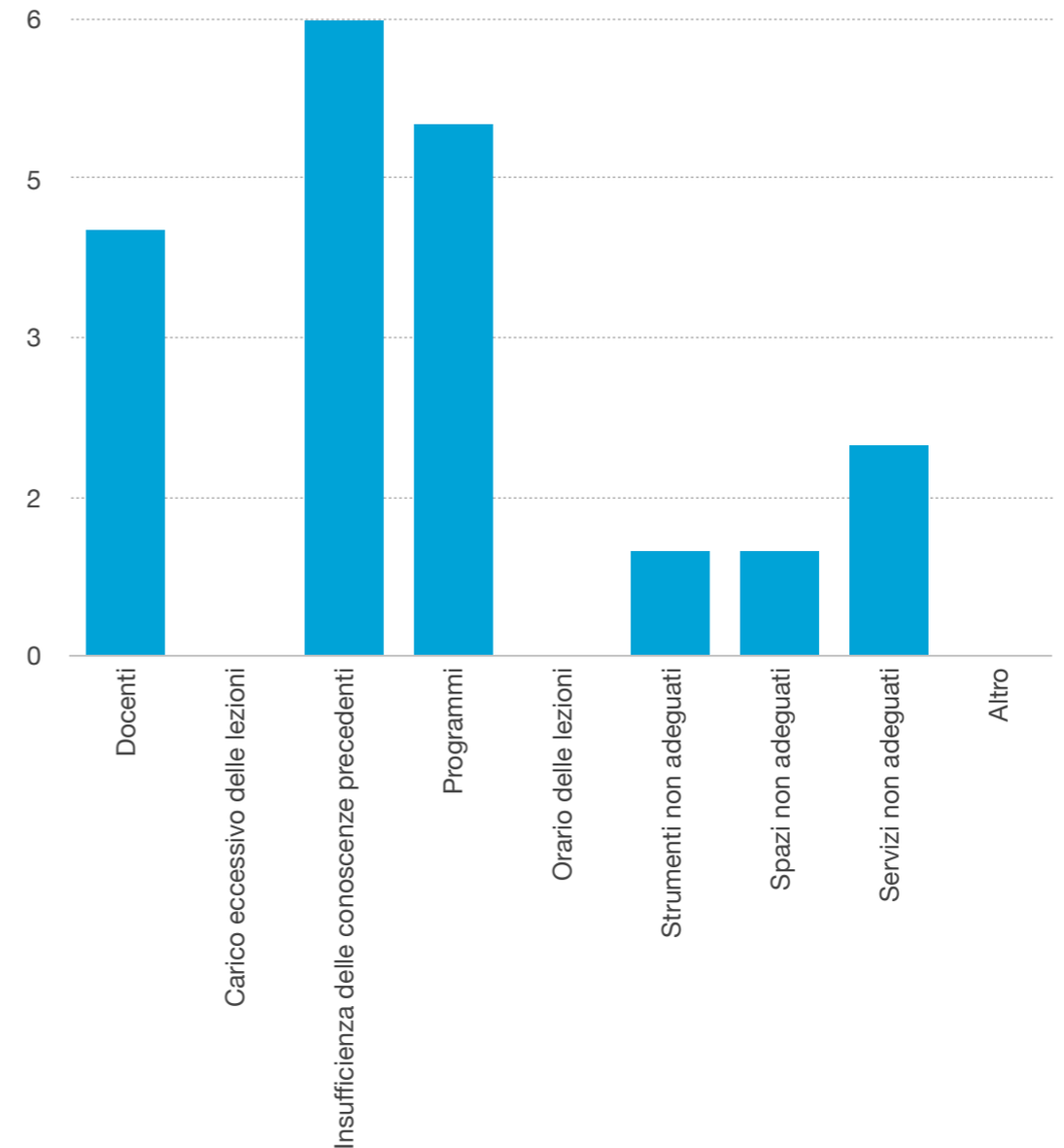
1.2 DIFFICOLTÀ RICONTRATE NEI CORSI	
Geometria Descrittiva	3
Matematica	6
Storia del Design	2
Rappresentazione	1
Progettazione I	3





1. Esami, corsi, conferenze e laboratori universitari

1.3 PRINCIPALI DIFFICOLTÀ RICONTRATE	
Docenti	4
Carico eccessivo delle lezioni	0
Insufficienza delle conoscenze precedenti	6
Programmi	5
Orario delle lezioni	0
Strumenti non adeguati	1
Spazi non adeguati	1
Servizi non adeguati	2
Altro	0



SUGGERIMENTI

Necessità di aumentare insegnamenti dei programmi di modellazione 3d, 2d e rendering

Disorganizzazione docenti e poca chiarezza riguardante l'esame finale

Poca reperibilità e disponibilità Docenti

Troppi insegnanti per un unico corso

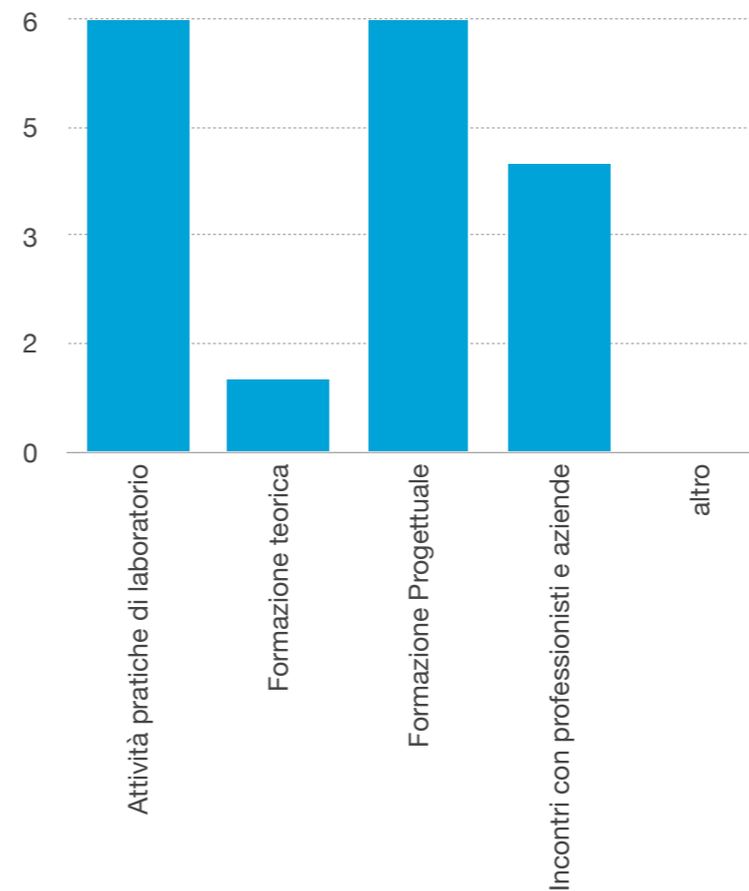
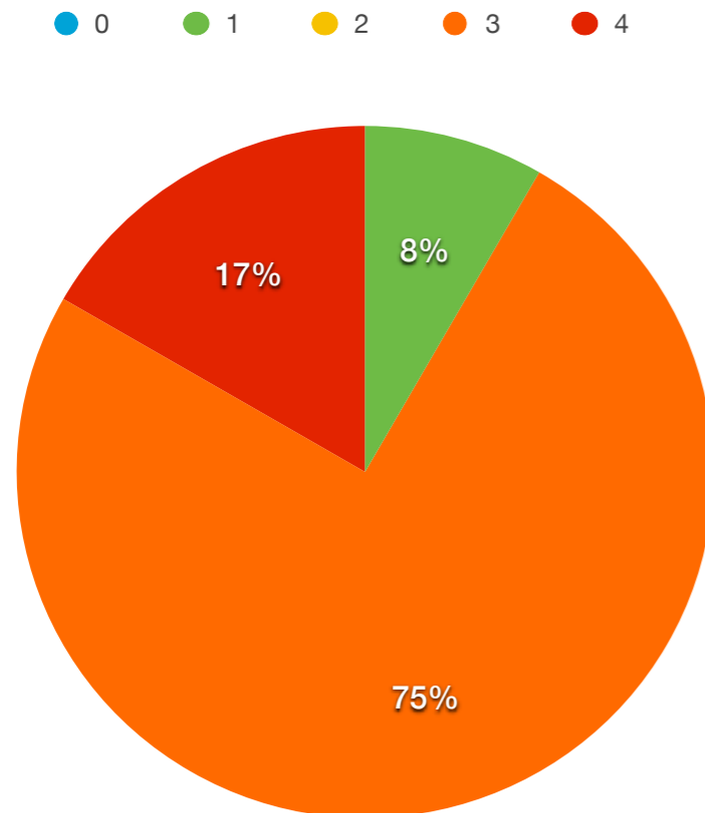
Tempi ridotti tra la fine delle lezioni e la progettazione per l'esame



1. Esami, corsi, conferenze e laboratori universitari

1.4 SODDISFAZIONE OFFERTA DIDATTICA	
0	0
1	1
2	0
3	9
4	2

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

Lezioni sui Programmi

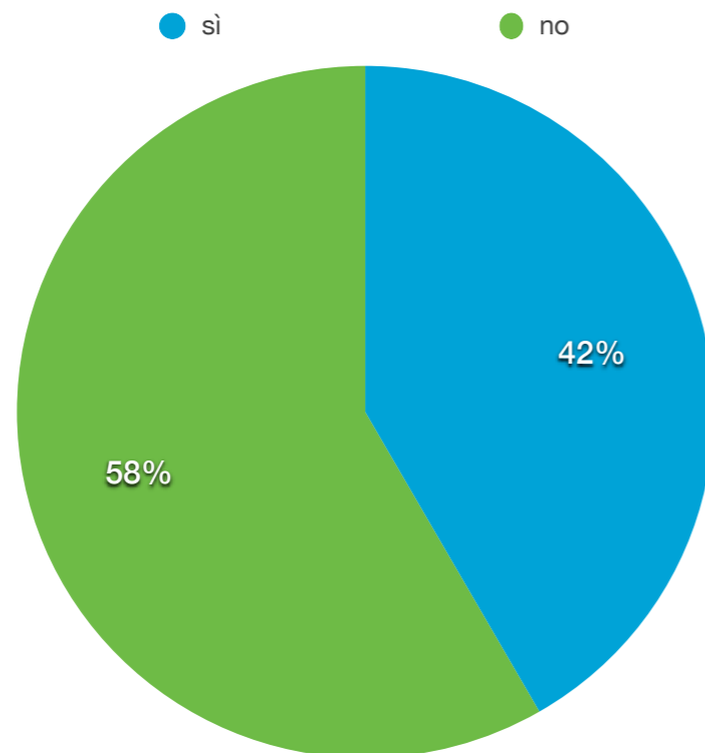
Corsi mirati al sapere teorico. Poca pratica



1. Esami, corsi, conferenze e laboratori universitari

1.6 OPINIONE RIGUARDANTE ATTIVITÀ INTEGRATIVE FUORI DALL'ORARIO DELLE LEZIONI

si	5
no	7



1.6 SUGGERIMENTI

Utilizzo programmi di modellazione 3d, 2d e Rendering

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

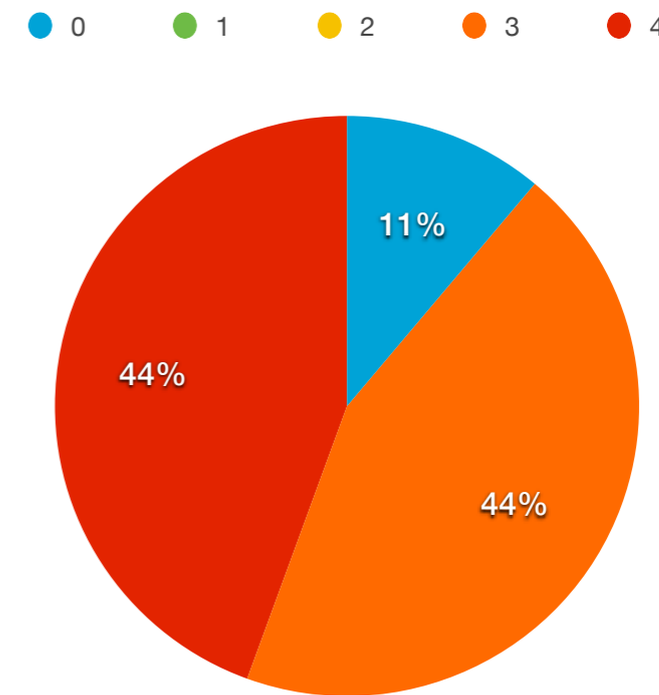
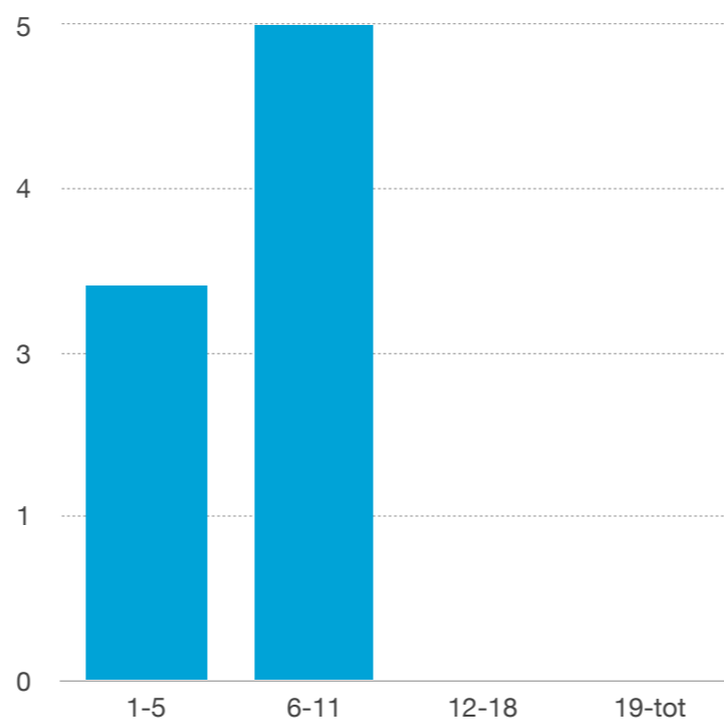
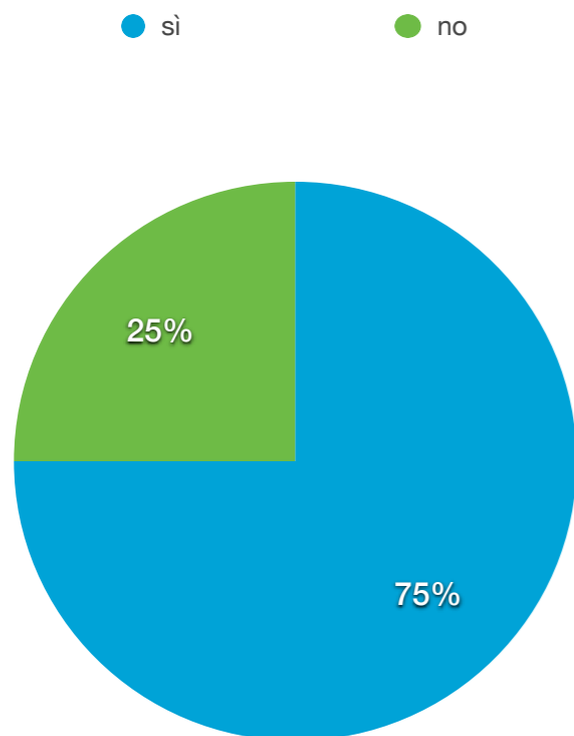


1. Esami, corsi, conferenze e laboratori universitari

1.7 PARTECIPAZIONE CONFERENZE UNIVERSITARIE	
sì	9
no	3

1.7 NUMERO DI CONFERENZE UNIVERSITARIE	
1-5	3
6-11	5
12-18	0
19-tot	0

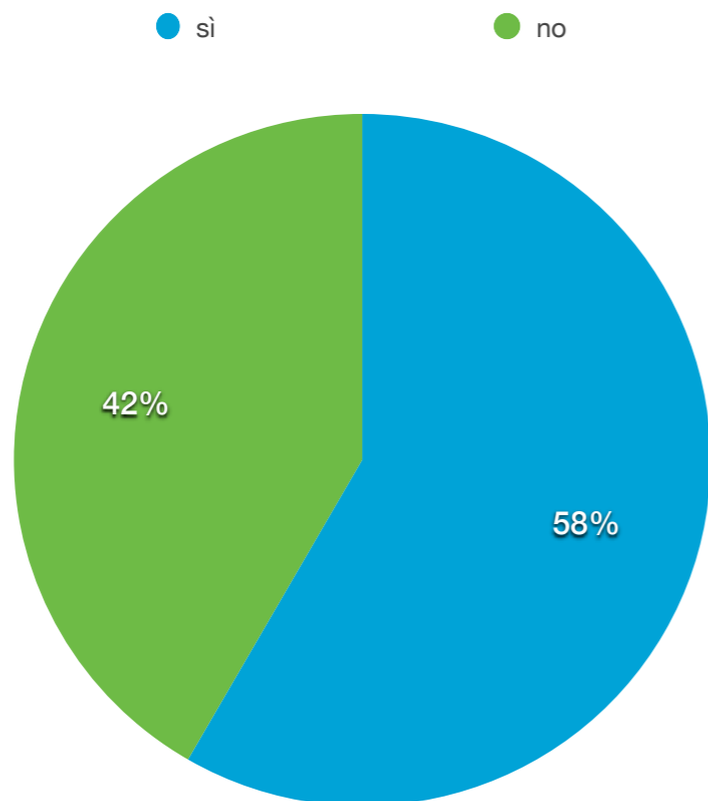
1.7 LIVELLO DI INTERESSE DELLE CONFERENZE UNIVERSITARIE	
0	1
1	0
2	0
3	4
4	4



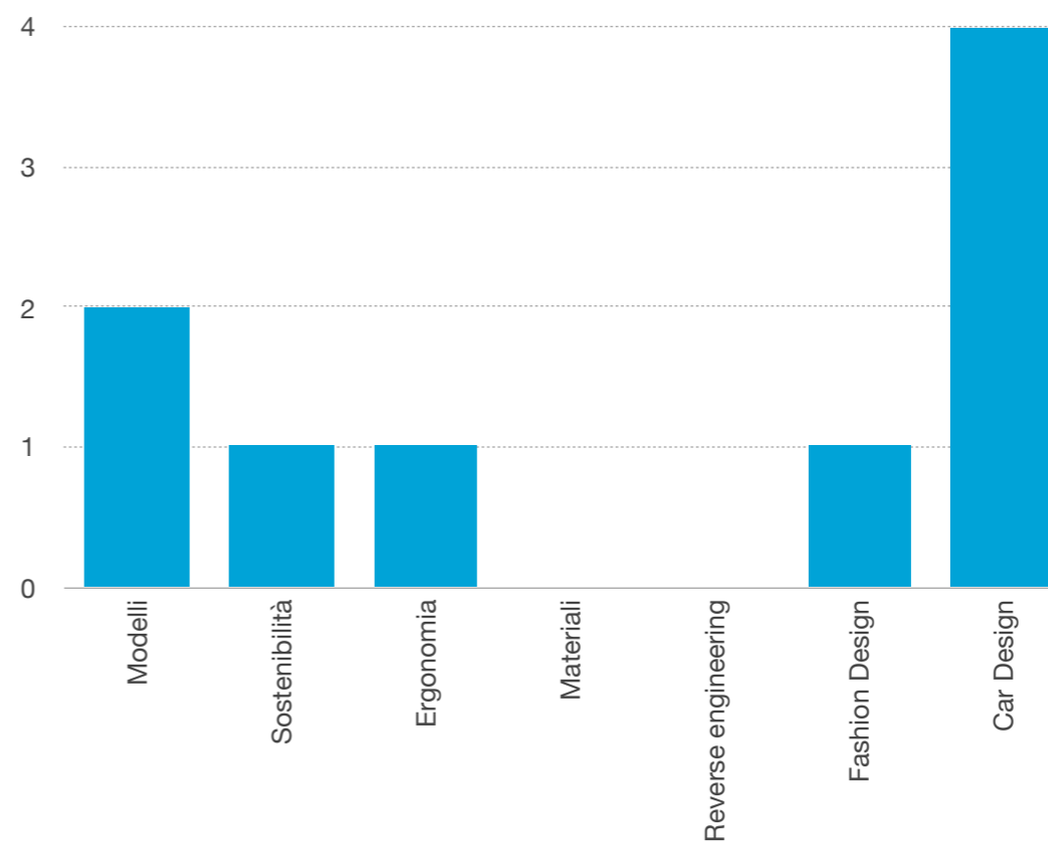


1. Esami, corsi, conferenze e laboratori universitari

1.8 CONOSCENZA DEI LABORATORI ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITÀ	
sì	7
no	5



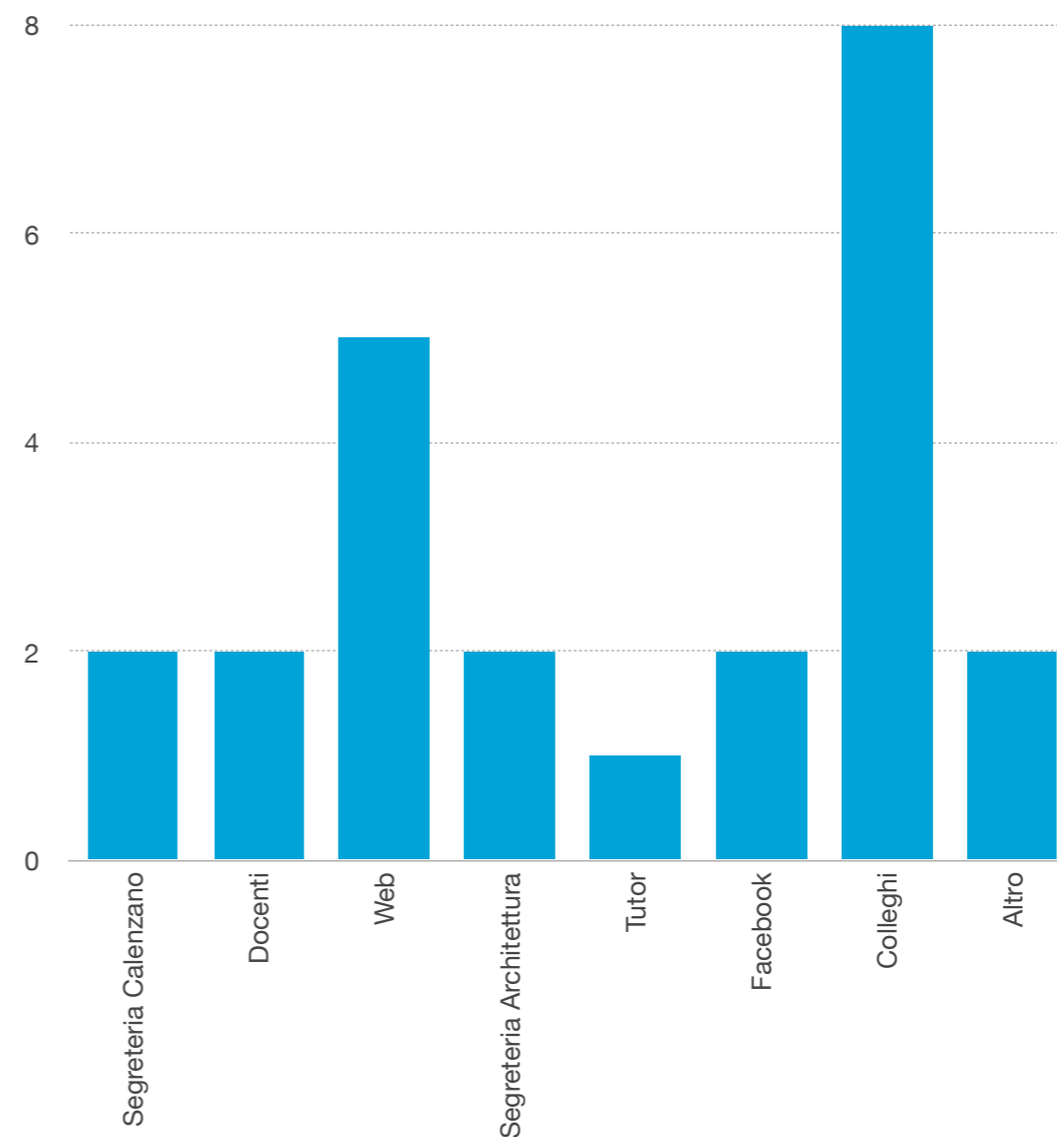
QUALI LABORATORI CONOSCI?	
Modelli	2
Sostenibilità	1
Ergonomia	1
Materiali	0
Reverse engineering	0
Fashion Design	1
Car Design	4





2. Informazioni, indicazioni e servizi agli studenti

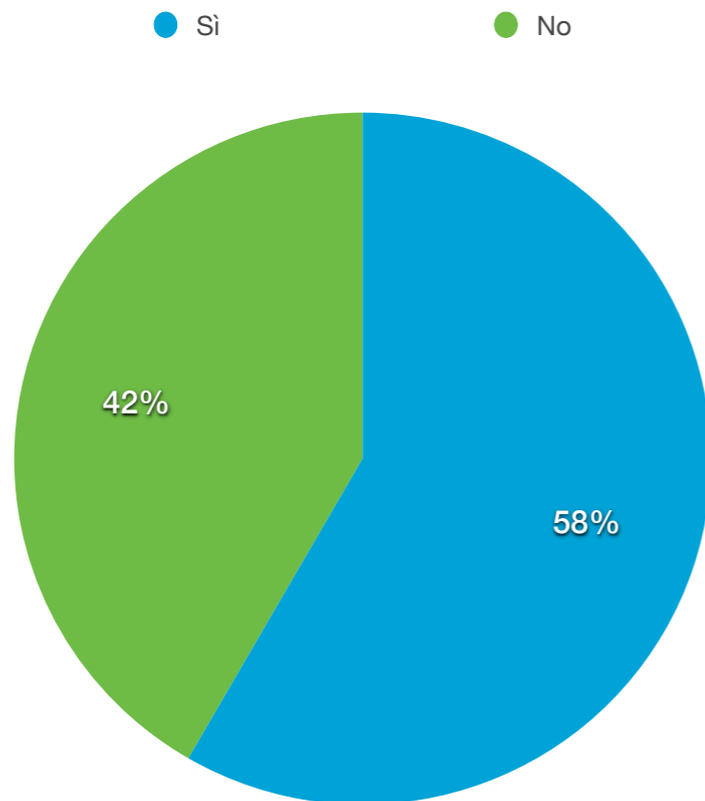
2.1 A CHI TI SEI RIVOLTO QUANDO HAI AVUTO BISOGNO DI INFORMAZIONI?	
Segreteria Calenzano	2
Docenti	2
Web	5
Segreteria Architettura	2
Tutor	1
Facebook	2
Colleghi	8
Altro	2



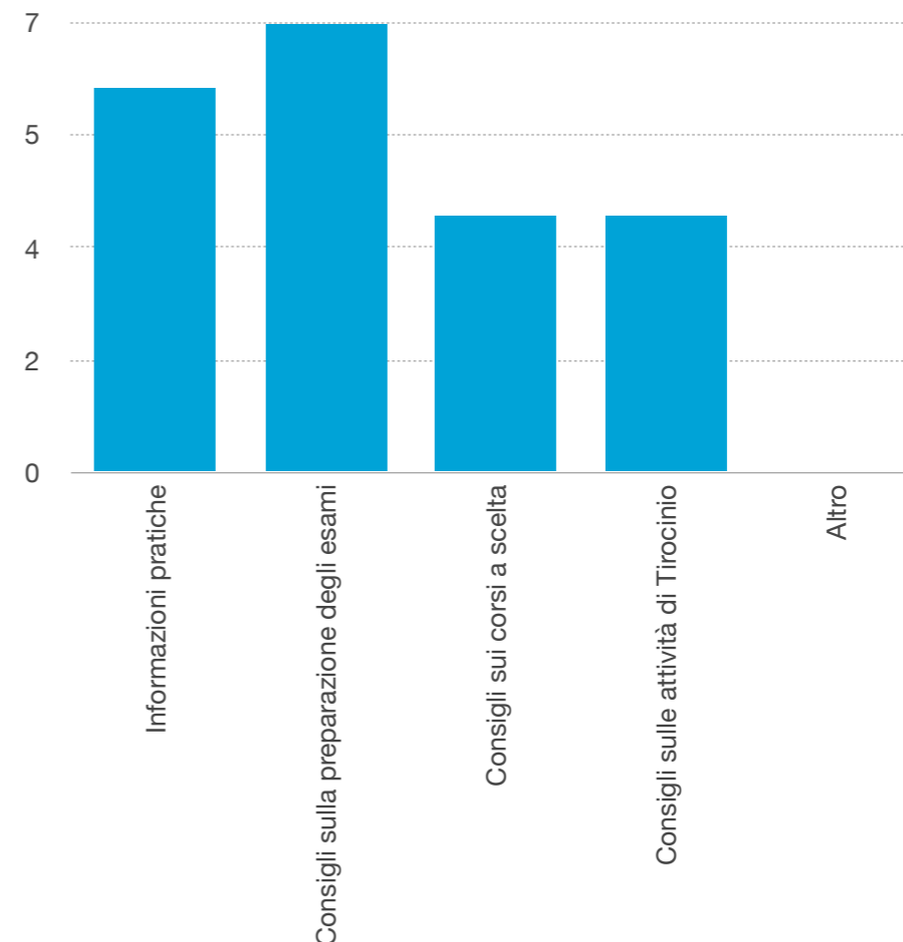


2. Informazioni, indicazioni e servizi agli studenti

2.2 CONOSCI IL SERVIZIO TUTOR?	
Si	7
No	5



2.2 COSA TI ASPETTI DA LORO?	
Informazioni pratiche	6
Consigli sulla preparazione degli esami	7
Consigli sui corsi a scelta	4
Consigli sulle attività di Tirocinio	4
Altro	0

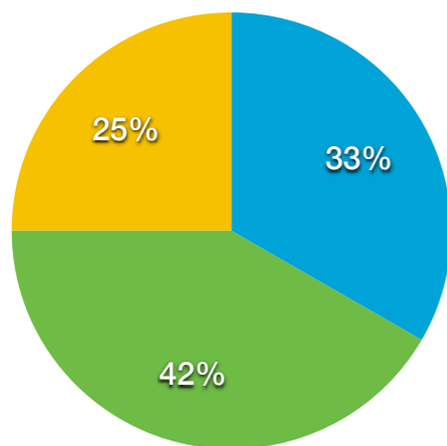




3. Conoscenza dei programmi di modellazione e grafica

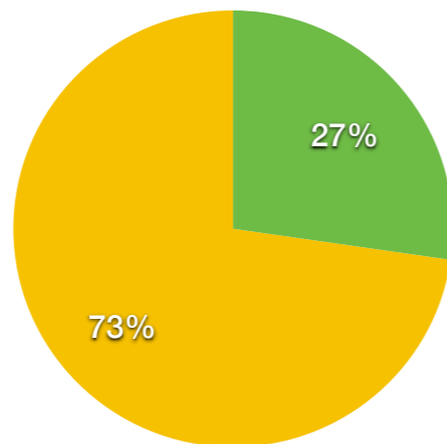
3.1 AUTOCAD	
Alto	4
Medio	5
Basso	3

● Alto ● Medio ● Basso



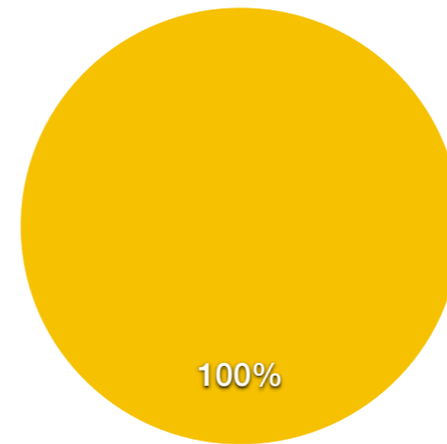
3.1 RHINOCEROS	
Alto	0
Medio	3
Basso	8

● Alto ● Medio ● Basso



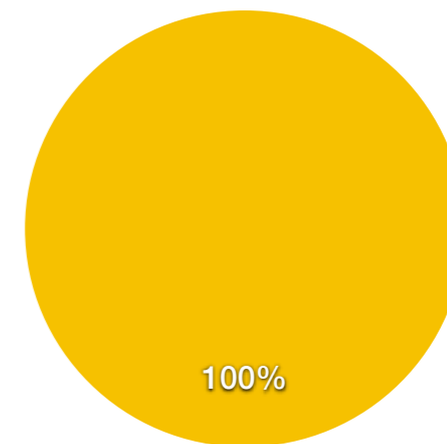
3.1 SOLIDWORKS	
Alto	0
Medio	0
Basso	6

● Alto ● Medio ● Basso



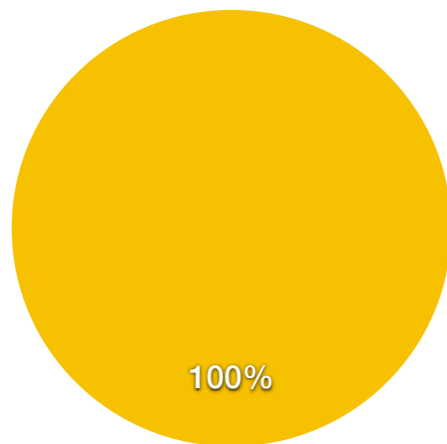
3.1 3DS MAX	
Alto	0
Medio	0
Basso	5

● Alto ● Medio ● Basso



3.1 CINEMA 4D	
Alto	0
Medio	0
Basso	6

● Alto ● Medio ● Basso





3. Conoscenza dei programmi di modellazione e grafica

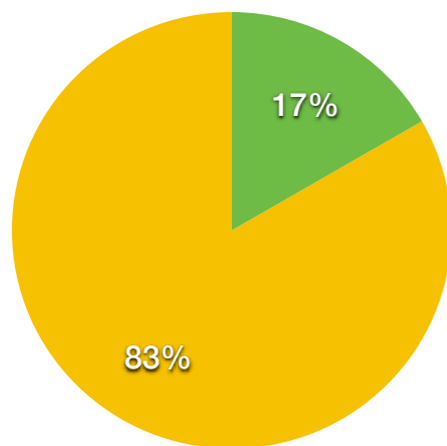
3.1 KEYSHOT	
Alto	0
Medio	1
Basso	5

3.1 ILLUSTRATOR	
Alto	0
Medio	4
Basso	5

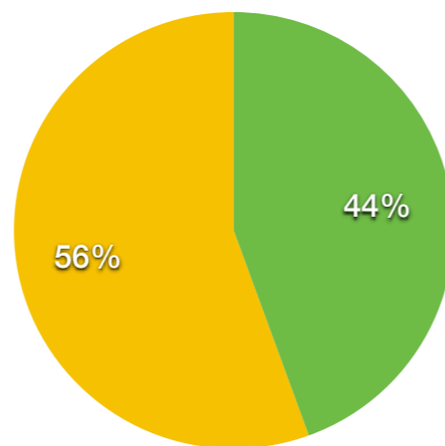
3.1 PHOTOSHOP	
Alto	2
Medio	8
Basso	2

3.1 INDESIGN	
Alto	0
Medio	6
Basso	4

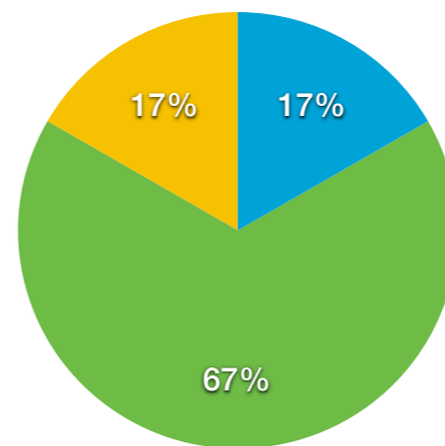
● Alto ● Medio ● Basso



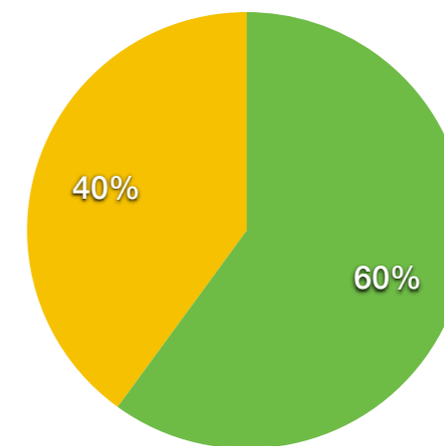
● Alto ● Medio ● Basso



● Alto ● Medio ● Basso



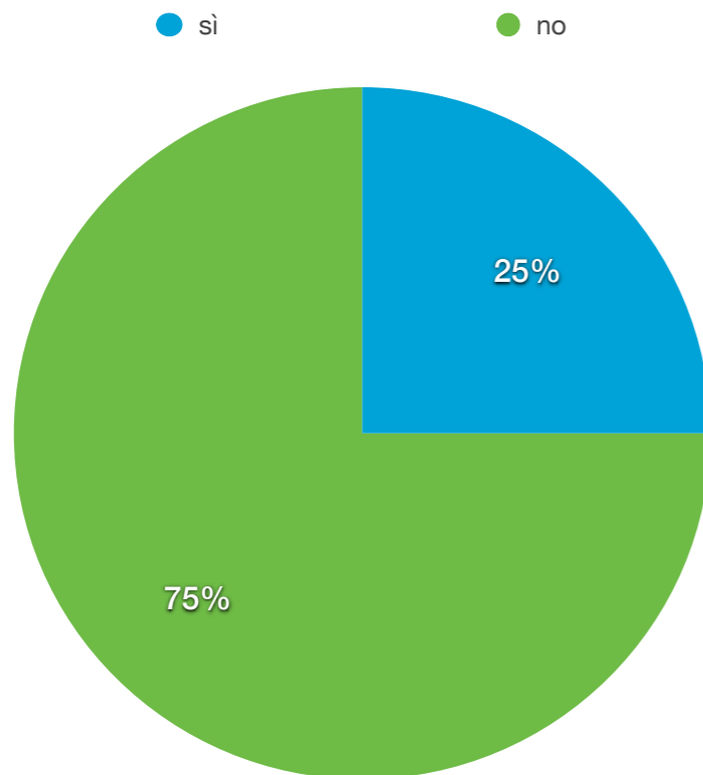
● Alto ● Medio ● Basso



3. Conoscenza dei programmi di modellazione e grafica

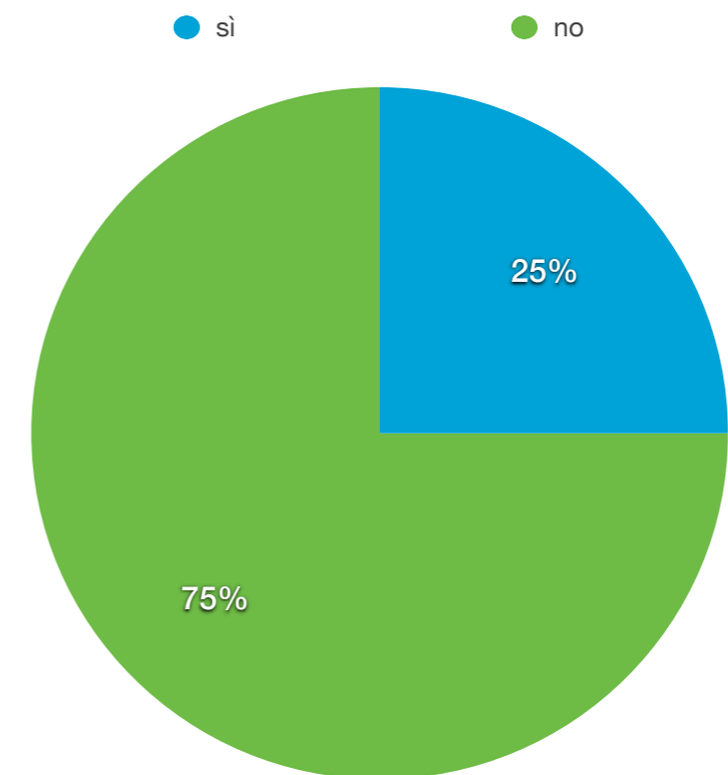
3.2 I CORSI CHE HAI FREQUENTATO SONO STATI UTILI AI FINI DELL'APPRENDIMENTO DEI PROGRAMMI?

si	3
no	9



3.3 CONOSCI I LABORATORI LIA?

si	3
no	9



3.2 SUGGERIMENTI

Inserire nel programma formativo universitario corsi di insegnamento dei programmi di moderazione 3d, 2d e Rendering. Possibilmente gratuiti.



4. Suggerimenti fine questionario

SUGGERIMENTI

Meno corsi teorici, più pratica e laboratori

Molti esami sono fissati nello stesso giorno

Maggiori incontri con aziende

Corsi aggiuntivi sui programmi