



# 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

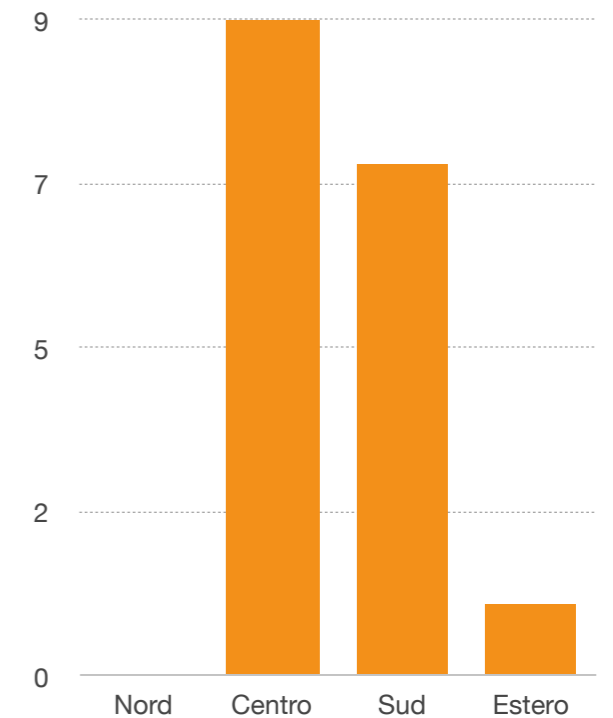
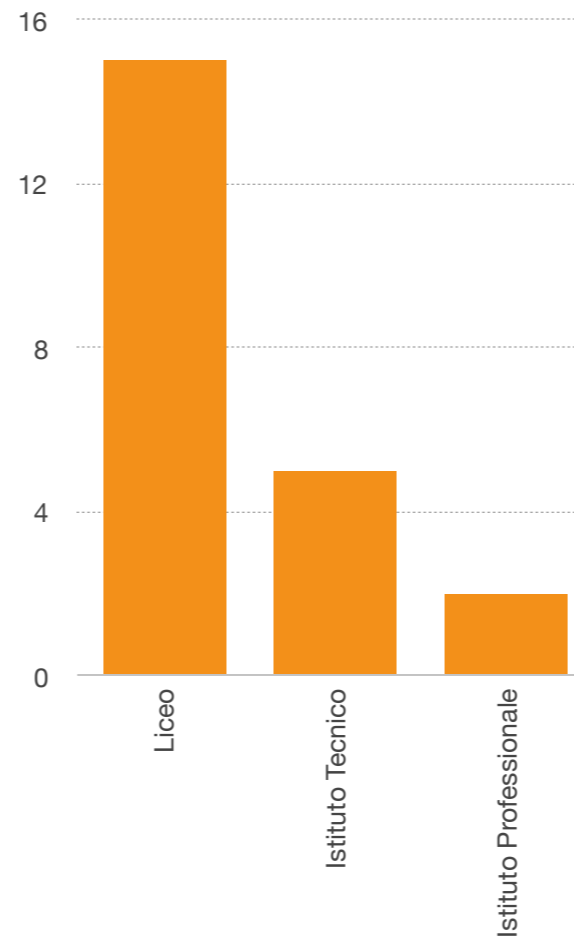
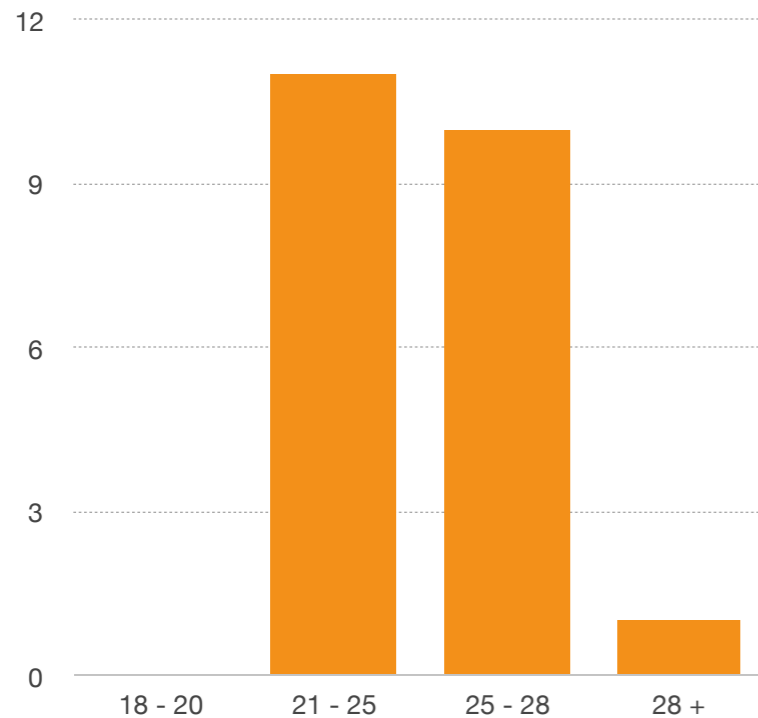


## 0. Generalità

ETA'	
18 - 20	0
21 - 25	11
25 - 28	10
28 +	1

SCUOLA DI PROVENIENZA	
Liceo	15
Istituto Tecnico	5
Istituto Professionale	2

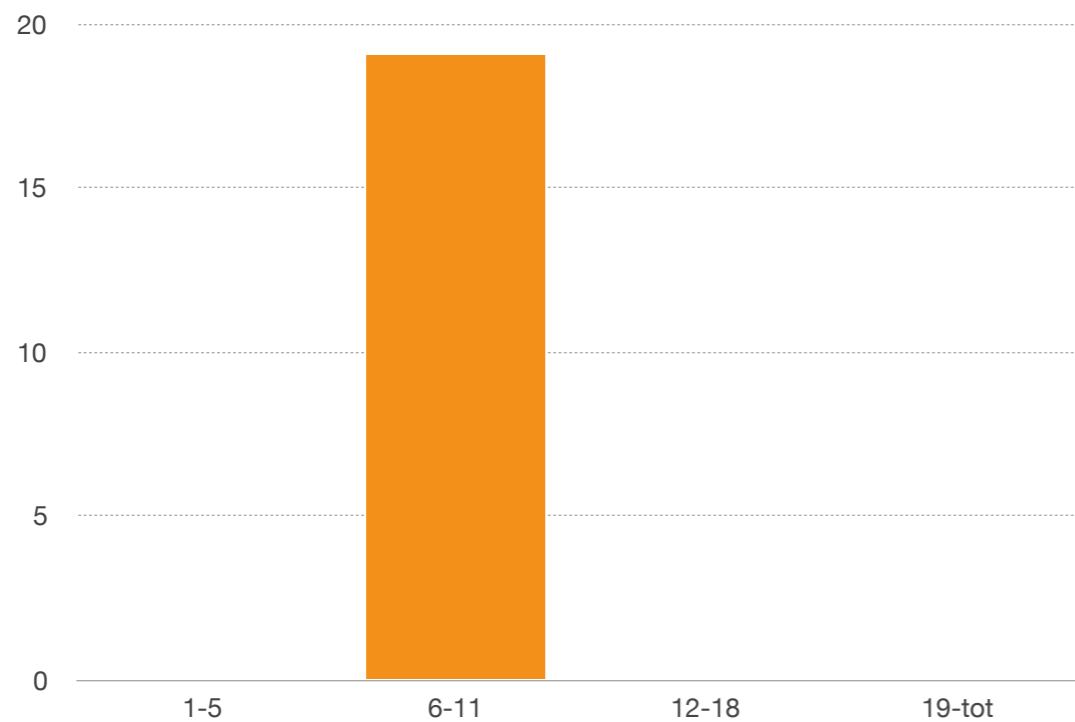
REGIONE DI PROVENIENZA	
Nord	0
Centro	9
Sud	7
Estero	1



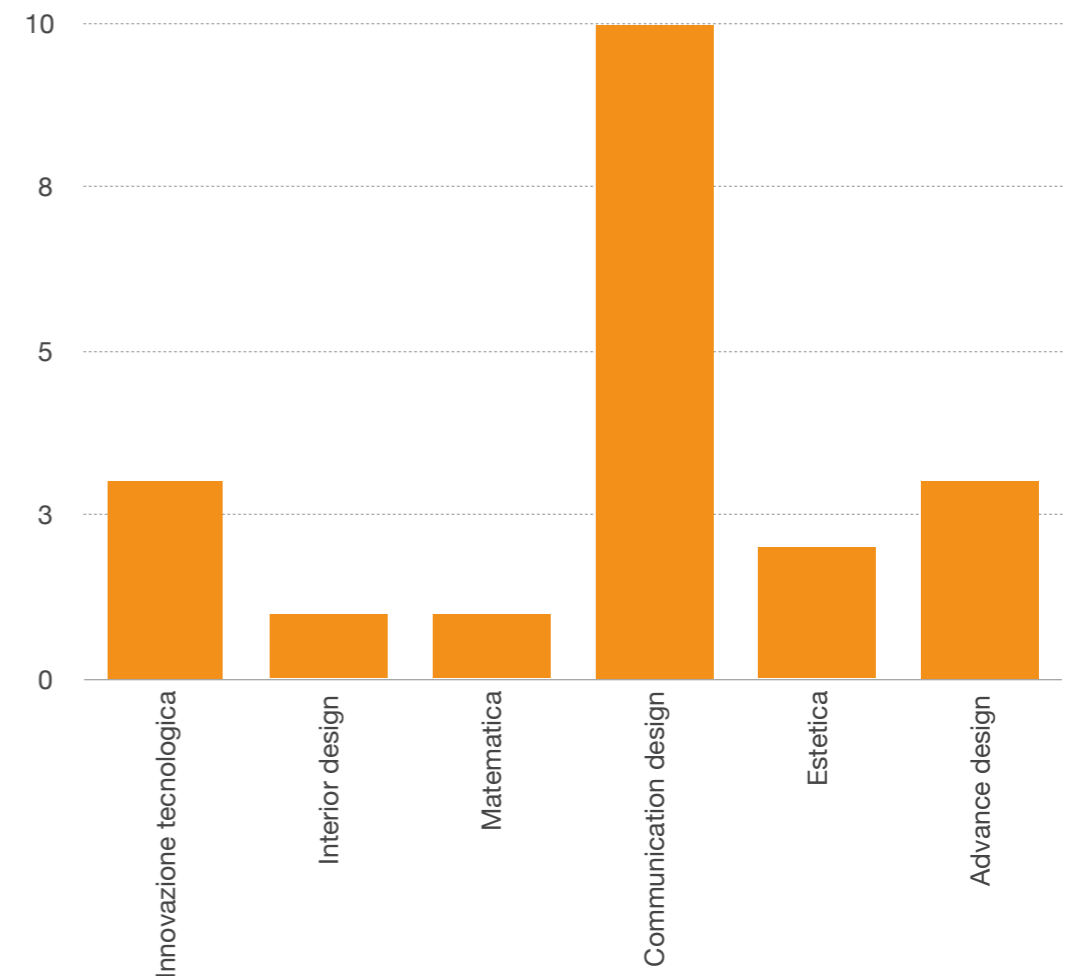


## 1. Esami, corsi, conferenze e laboratori universitari

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

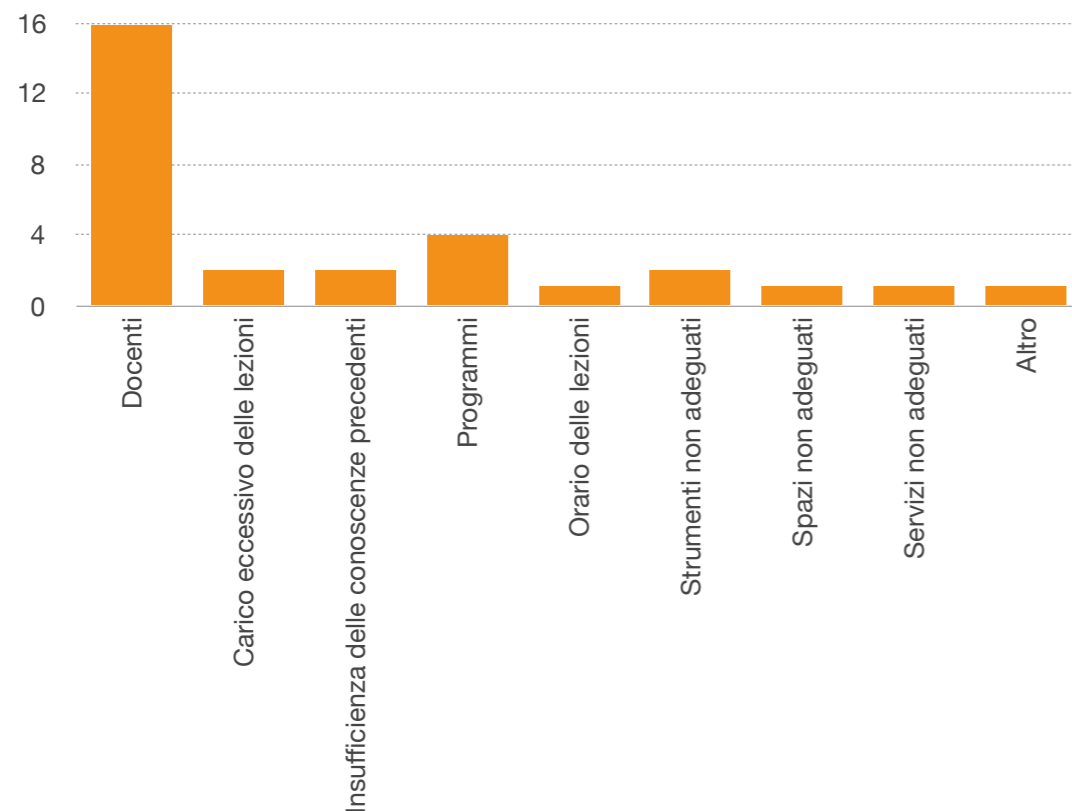


1.2 DIFFICOLTÀ CORSI	
Innovazione tecnologica	3
Interior design	1
Matematica	1
Communication design	10
Estetica	2
Advance design	3



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

1.3 PRINCIPALI DIFFICOLTÀ RISCONTRATE	
Docenti	16
Carico eccessivo delle lezioni	2
Insufficienza delle conoscenze precedenti	2
Programmi	4
Orario delle lezioni	1
Strumenti non adeguati	2
Spazi non adeguati	1
Servizi non adeguati	1
Altro	1



### 1.3 SUGGERIMENTI

Incoerenza tra tematica di esame e piano formativo delle singole materie

Tempi ridotti tra la fine delle lezioni e la progettazione pre-esame

Disorganizzazione docenti e poca chiarezza

Poca reperibilità e disponibilità Docenti

Richieste esagerate in relazione ai crediti

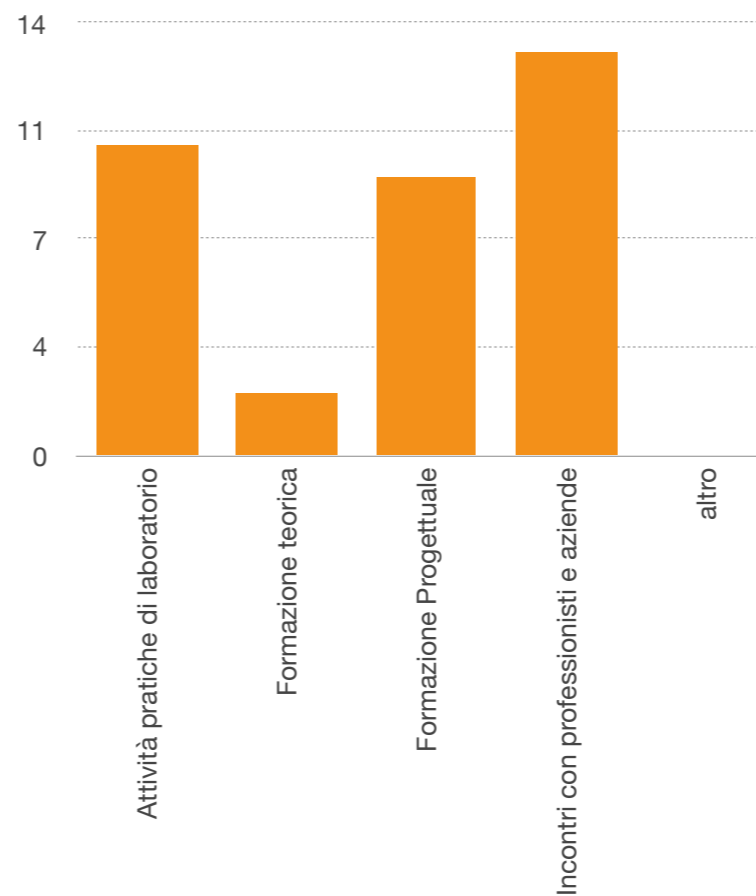
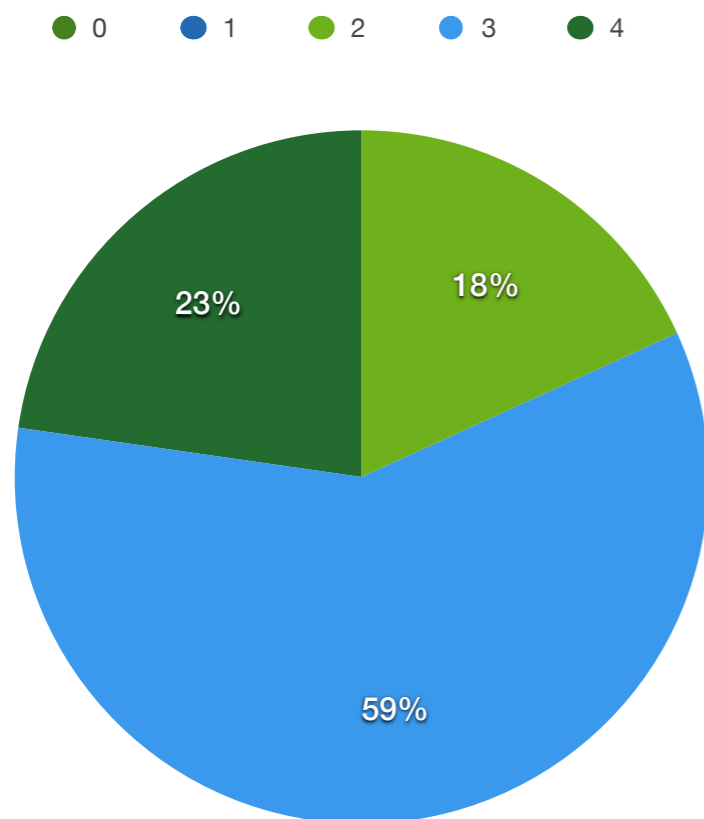
Mancanza di dialogo con Professori



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

1.4 SODDISFAZIONE OFFERTA DIDATTICA	
0	0
1	0
2	4
3	13
4	5

1.5 MIGLIORAMENTI DA INTRODURRE NELL'OFFERTA DIDATTICA	
Attività pratiche di laboratorio	10
Formazione teorica	2
Formazione Progettuale	9
Incontri con professionisti e aziende	13
altro	0



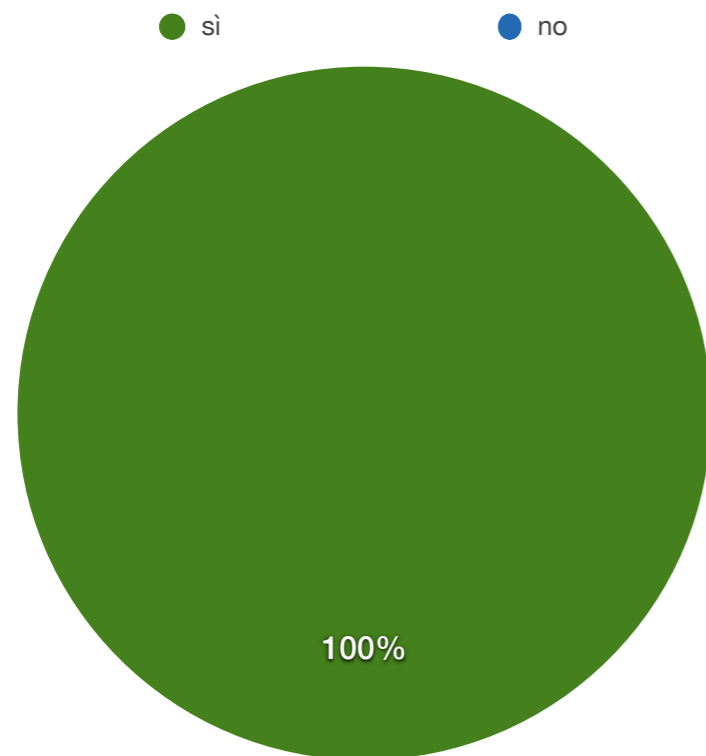
**1.5 SUGGERIMENTI-1**

- Percorso studio più specifici
- Discipline Tecnico/scientifiche affrontate in maniera diversa
- Lezioni sui Programmi di modellazione 2d, 3d, rendering e grafica
- Collaborazione con aziende
- Aggiornamento scientifico per alcuni docenti
- Attività pratica di laboratorio durante il semestre



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

1.6 OPINIONE RIGUARDANTE ATTIVITÀ INTEGRATIVE FUORI DALL'ORARIO DELLE LEZIONI	
si	22
no	0



### 1.6 SUGGERIMENTI

Utilizzo programmi di modellazione 2d, 3d, rendering e grafica

Conoscenza e uso di materiali

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

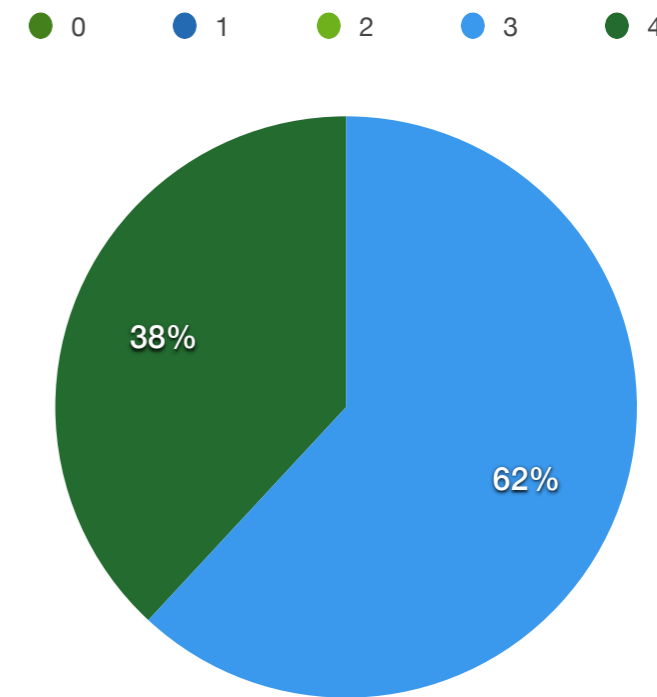
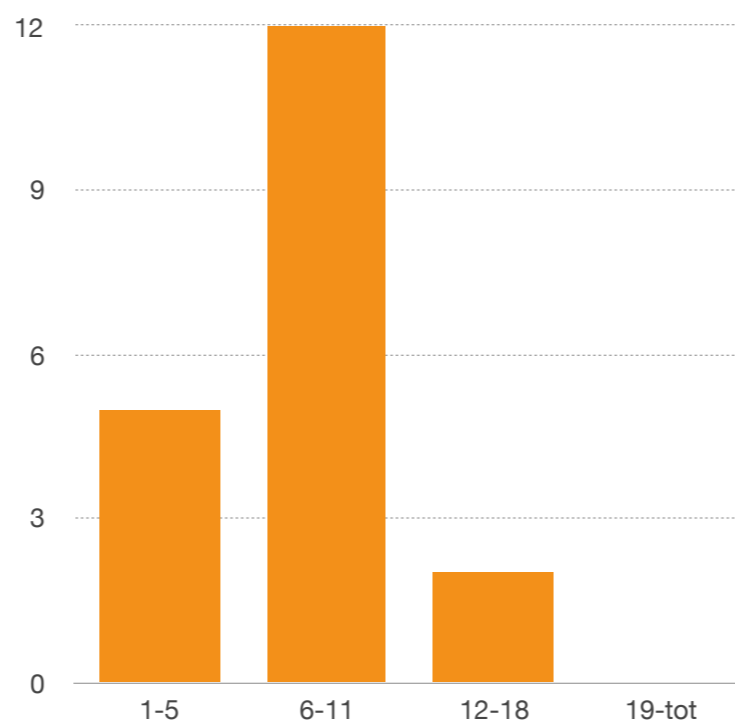
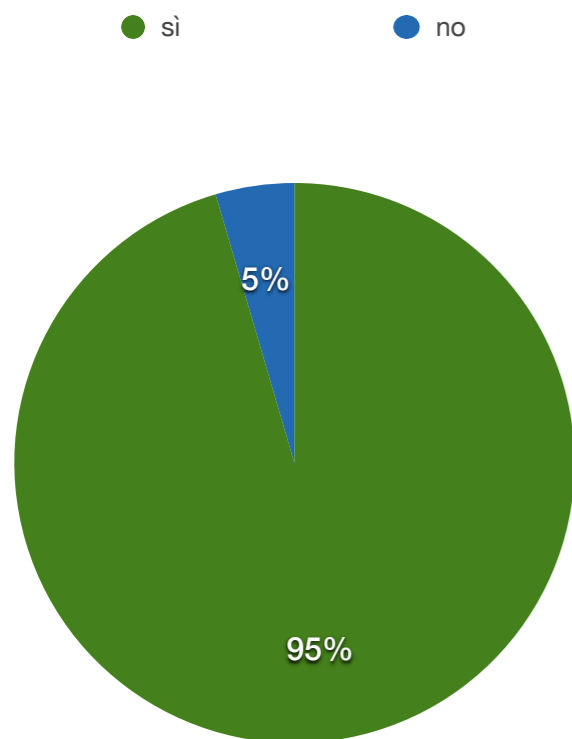


### 1. Esami, corsi, conferenze e laboratori universitari

1.7 PARTECIPAZIONE CONFERENZE UNIVERSITARIE	
sì	21
no	1

1.7 NUMERO DI CONFERENZE UNIVERSITARIE	
1-5	5
6-11	12
12-18	2
19-tot	0

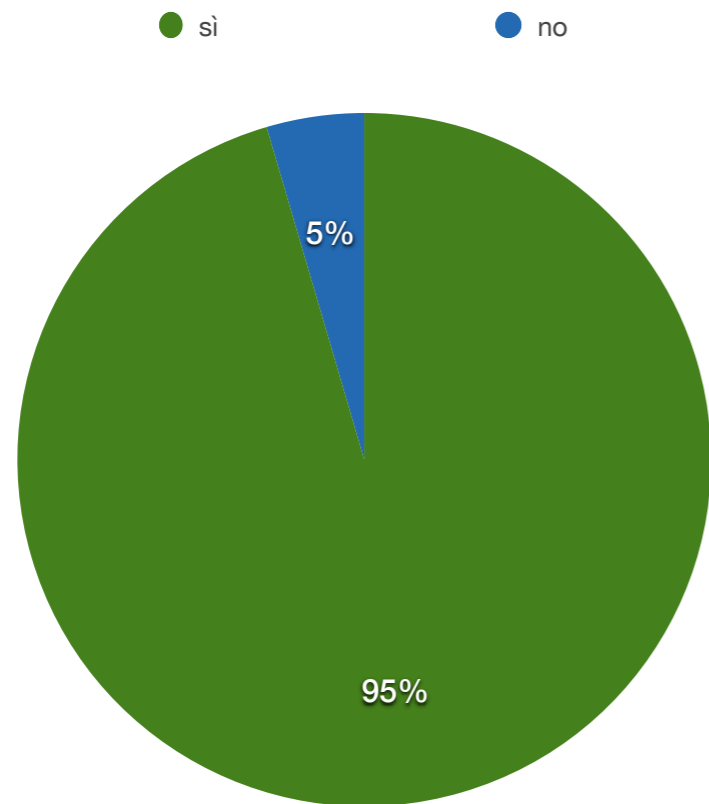
1.7 LIVELLO DI INTERESSE DELLE CONFERENZE UNIVERSITARIE	
0	0
1	0
2	0
3	13
4	8



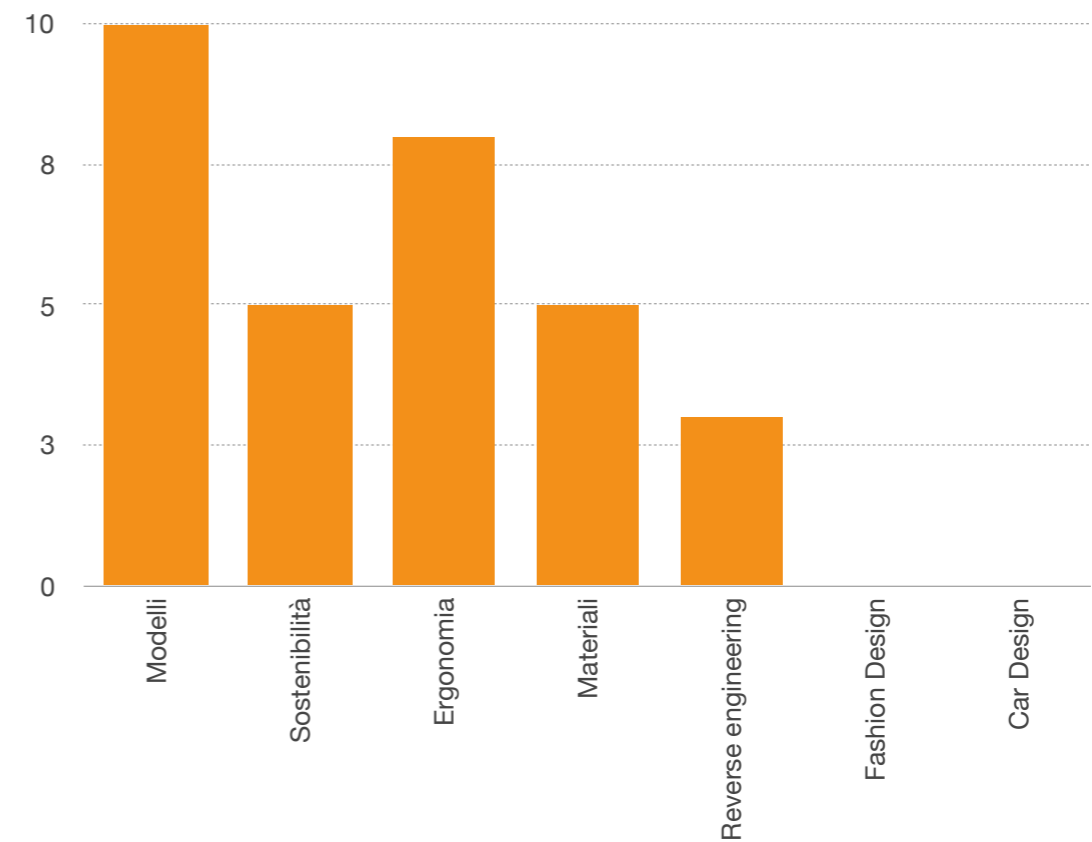


### 1. Esami, corsi, conferenze e laboratori universitari

1.8 CONOSCENZA DEI LABORATORI ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITÀ	
sì	21
no	1



QUALI LABORATORI CONOSCI?	
Modelli	10
Sostenibilità	5
Ergonomia	8
Materiali	5
Reverse engineering	3
Fashion Design	0
Car Design	0

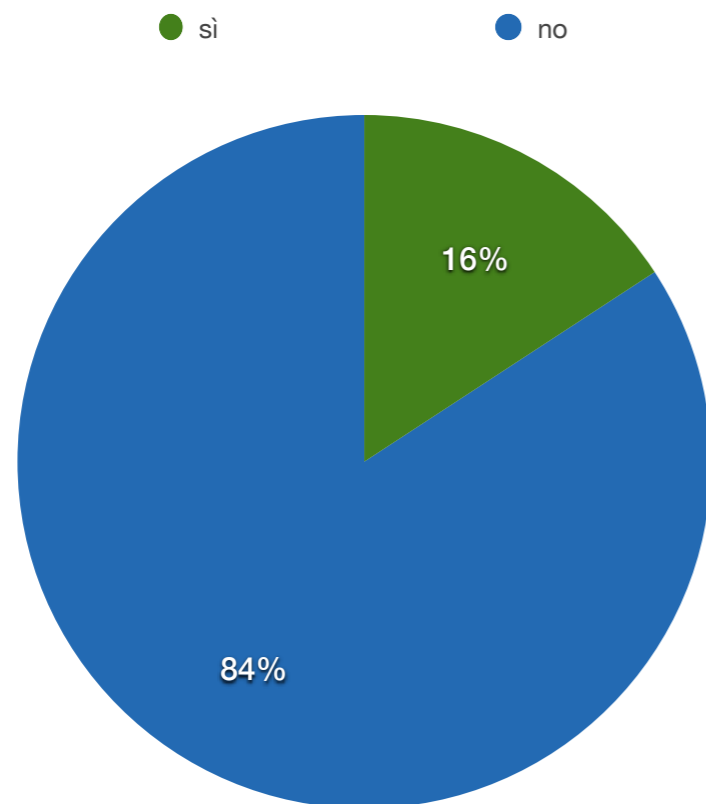






## 1. Esami, corsi, conferenze e laboratori universitari

1.9 PROBLEMI RELATIVI ALLA RICERCA E ALL'ATTIVAZIONE DEL TIROCINIO	
sì	3
no	16



### 1.9 SUGGERIMENTI

Difficoltà nel trovare aziende disponibili

Migliorare le tempistiche per la convenzione aziende/università

Alcune aziende/studi di progettazione si sono dimostrati poco seri

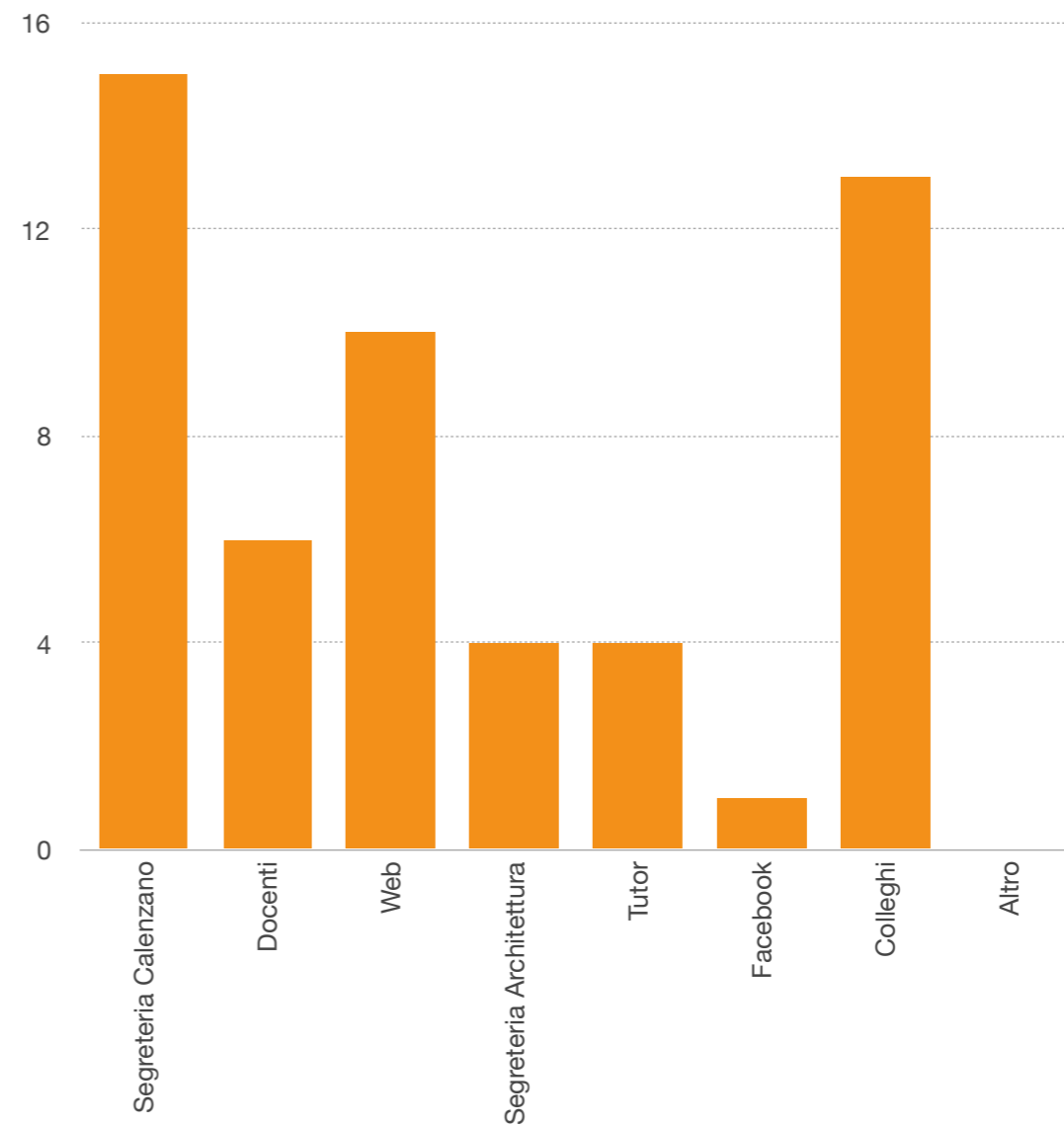
Lista aziende inefficiente

Pratiche burocratiche per inizio e fine stage di difficile comprensione e compilazione



## 2. Informazioni, indicazioni e servizi agli studenti

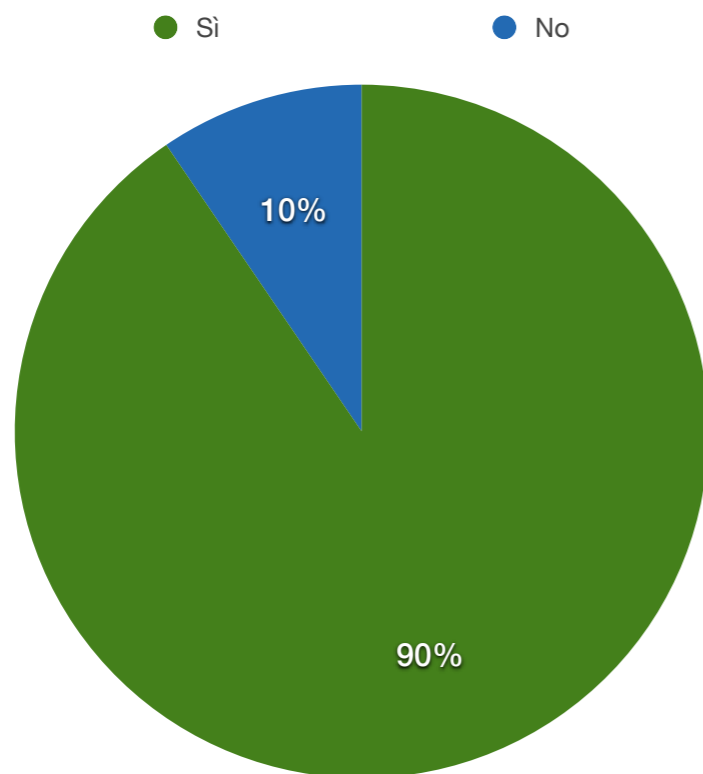
2.1 A CHI TI SEI RIVOLTO QUANDO HAI AVUTO BISOGNO DI INFORMAZIONI?	
Segreteria Calenzano	15
Docenti	6
Web	10
Segreteria Architettura	4
Tutor	4
Facebook	1
Collegli	13
Altro	0



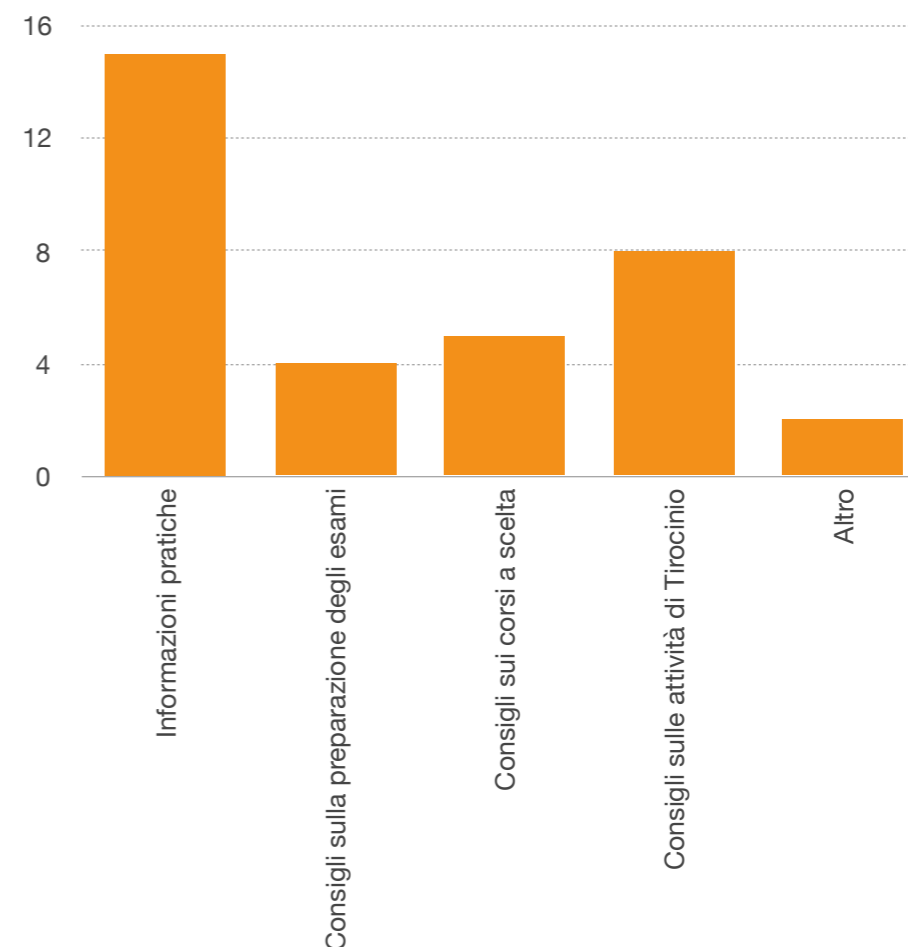


## 2. Informazioni, indicazioni e servizi agli studenti

2.2 CONOSCI IL SERVIZIO TUTOR?	
Si	19
No	2



2.2 COSA TI ASPETTI DA LORO?	
Informazioni pratiche	15
Consigli sulla preparazione degli esami	4
Consigli sui corsi a scelta	5
Consigli sulle attività di Tirocinio	8
Altro	2



### 2.2 SUGGERIMENTI

Risolvere i problemi burocratici universitari

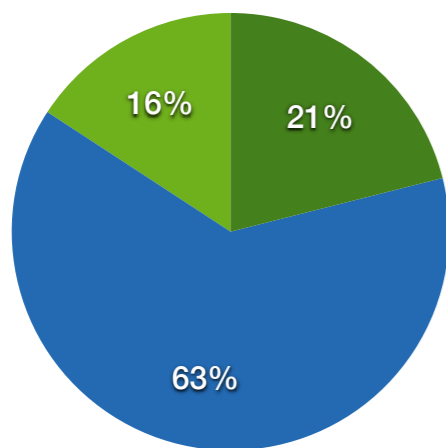
Risolvere i problemi con i docenti



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

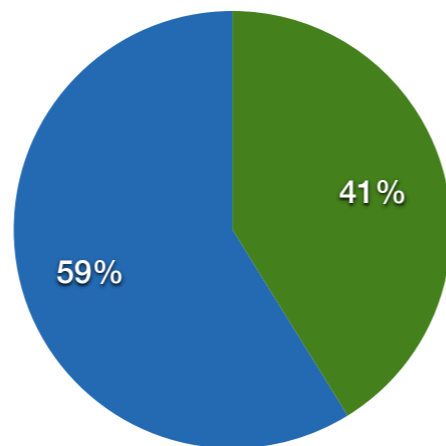
3.1 AUTOCAD	
Alto	4
Medio	12
Basso	3

● Alto ● Medio ● Basso



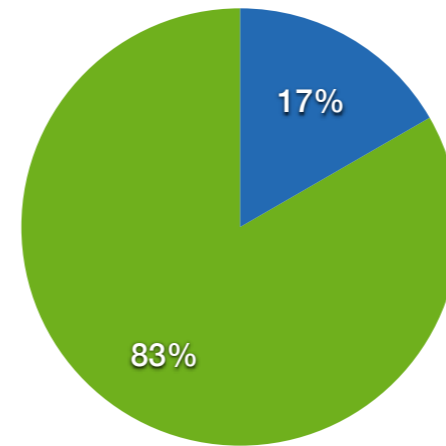
3.1 RHINOCEROS	
Alto	7
Medio	10
Basso	0

● Alto ● Medio ● Basso



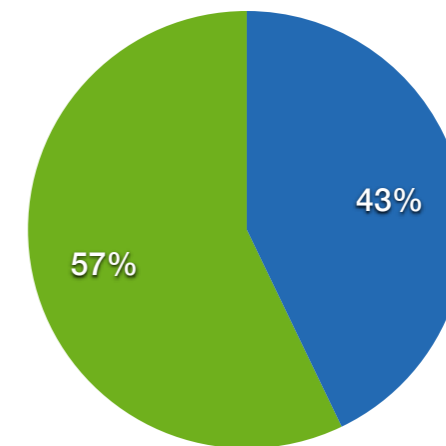
3.1 SOLIDWORKS	
Alto	0
Medio	1
Basso	5

● Alto ● Medio ● Basso



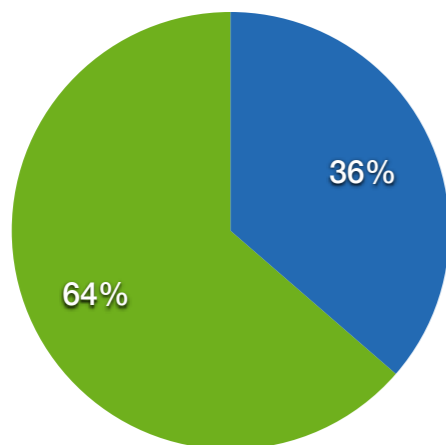
3.1 3DS MAX	
Alto	0
Medio	3
Basso	4

● Alto ● Medio ● Basso



3.1 CINEMA 4D	
Alto	0
Medio	4
Basso	7

● Alto ● Medio ● Basso





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

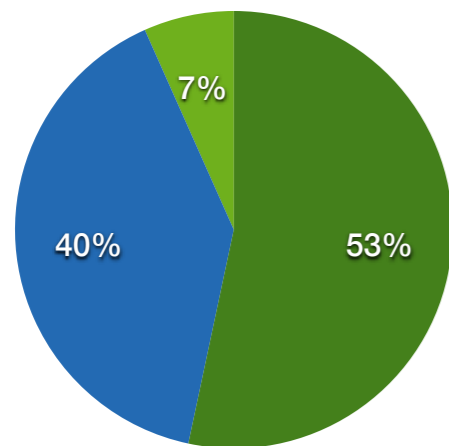
3.1 KEYSHOT	
Alto	8
Medio	6
Basso	1

3.1 ILLUSTRATOR	
Alto	11
Medio	7
Basso	2

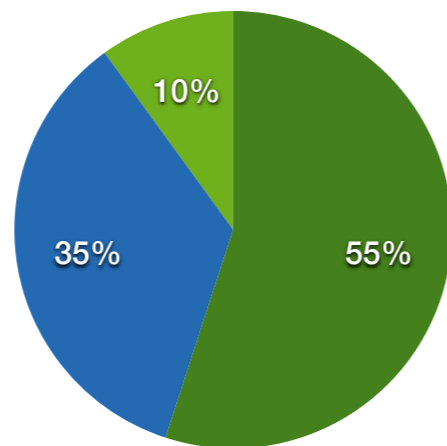
3.1 PHOTOSHOP	
Alto	15
Medio	5
Basso	0

3.1 INDESIGN	
Alto	9
Medio	11
Basso	0

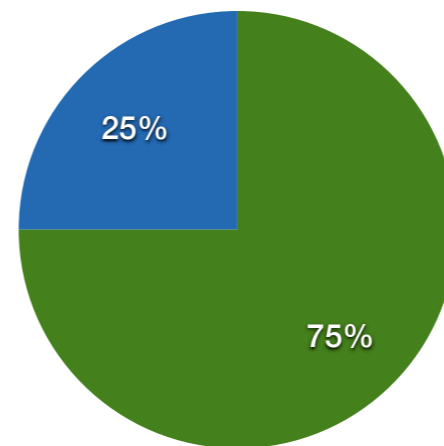
● Alto ● Medio ● Basso



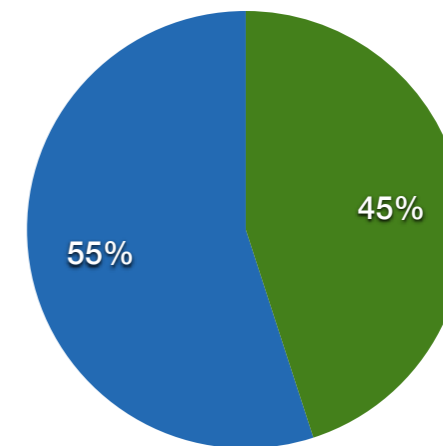
● Alto ● Medio ● Basso



● Alto ● Medio ● Basso



● Alto ● Medio ● Basso

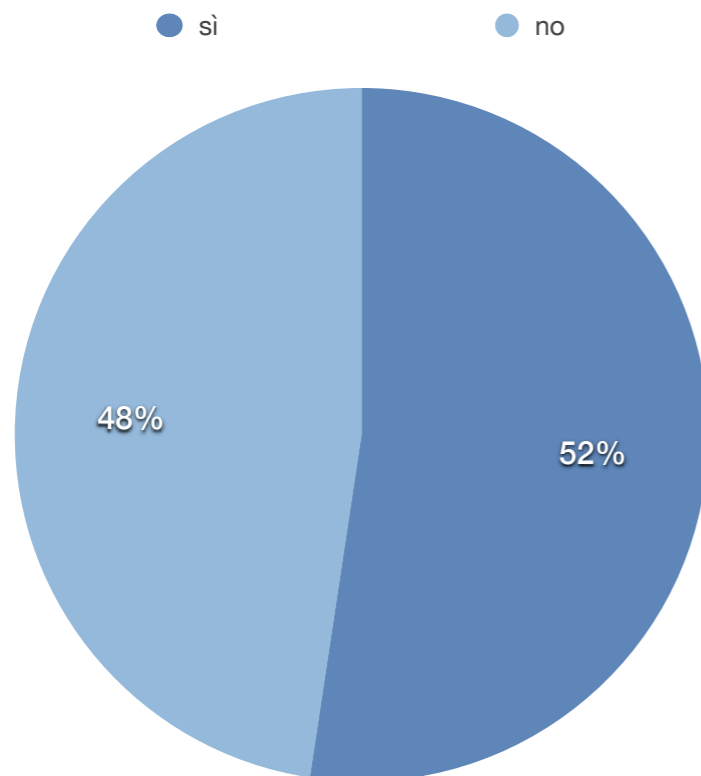


#### ALTRI PROGRAMMI

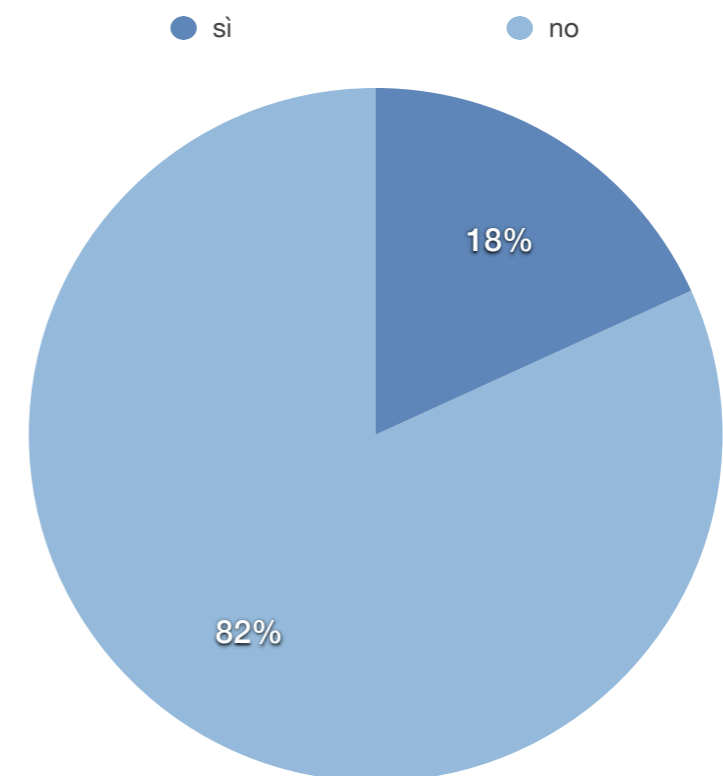
Affter Effect  
Premiere  
Modo  
Microsoft Office

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

3.2 I CORSI CHE HAI FREQUENTATO SONO STATI UTILI AI FINI DELL'APPRENDIMENTO DEI PROGRAMMI?	
sì	3
no	8



3.3 CONOSCI I LABORATORI LIA?	
sì	11
no	10



#### 3.2 SUGGERIMENTI

Corsi di aggiornamento per i docenti  
Inserire nel programma formativo corsi di insegnamento dei programmi



#### 4. Suggerimenti fine questionario

### SUGGERIMENTI

Corsi di studio più specialistici

Migliorare la comunicazione dei docenti assenti e la segretaria, per limitare i disagi dovuti allo spostamento degli studenti

Sconti per l'acquisto del materiale didattico come libri, penna grafica, computer e stampe per esame (book, tavola 100x70)