



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO  
“LUIGI DELL'ERBA”



Articolazioni: Chimica e materiali – Biotecnologie ambientali – Biotecnologie Sanitarie - Informatica – Produzioni e trasformazioni

[www.itis.castellana-grotte.it](http://www.itis.castellana-grotte.it)

## **PROVE PARALLELE**

# ***PRESENTAZIONE RISULTATI-Ottobre***

## **Anno Scolastico 2018/2019**

# Descrizione e finalità

Le Prove parallele sono il frutto di una condivisione di obiettivi e finalità e si inseriscono nell'ambito di un dibattito aperto nell'Istituto sul tema della valutazione, momento cruciale dell'attività didattica e del ruolo docente.

## ***Finalità generali:***

- ✓ il miglioramento dell'offerta formativa dell'Istituto;
- ✓ la promozione di un confronto sulla didattica delle discipline e sulla valutazione;
- ✓ l'offerta di pari opportunità formative agli studenti.

## ***Obiettivi specifici:***

- definire in modo più puntuale i contenuti irrinunciabili di ciascuna disciplina;
- costruire un sistema valutativo interno a dimensione comparativa e rendicontabile;
- sperimentare modalità collegiali di lavoro.

# Descrizione e finalità

<b>Discipline</b>	<b>Classi Coinvolte: Prime</b>	<b>Classi Coinvolte: Terze</b>
<b>Italiano</b>	1Ac – 1Bc – 1Cc- 1Dc 1Ai – 1Bi – 1Ci – 1Di – 1Ei – 1Fi (1Ac-1Ci-1Di-1Ei-1Fi classi DIGITALI)	3Ac – 3Bc – 3C_art 3As – 3Bi – 3Di – 3Ei (3Ei classe DIGITALE)
<b>Inglese</b>	1Ac – 1Bc – 1Cc- 1Dc 1Ai – 1Bi – 1Ci – 1Di – 1Ei – 1Fi (1Ac-1Ci-1Di-1Ei-1Fi classi DIGITALI)	3Ac – 3Bc – 3C_art 3As – 3Bi – 3Di – 3Ei (3Ei classe DIGITALE)
<b>Matematica</b>	1Ac – 1Bc – 1Cc- 1Dc 1Ai – 1Bi – 1Ci – 1Di – 1Ei – 1Fi (1Ac-1Ci-1Di-1Ei-1Fi classi DIGITALI)	3Ac – 3Bc – 3C_art 3As – 3Bi – 3Di – 3Ei (3Ei classe DIGITALE)
<b>Materia caratterizzante il corso di studi</b>	1Ac – 1Bc – 1Cc- 1Dc 1Ai – 1Bi – 1Ci – 1Di – 1Ei – 1Fi (1Ac-1Ci-1Di-1Ei-1Fi classi DIGITALI)	3Ac – 3Bc – 3C_art 3As – 3Bi – 3Di – 3Ei (3Ei classe DIGITALE)

# Livelli di Competenza

<b>Livello A – Avanzato</b>	L'alunno/a svolge compiti e risolve problemi complessi, mostrando padronanza nell'uso delle conoscenze e delle abilità; propone e sostiene le proprie opinioni e assume in modo responsabile decisioni consapevoli
<b>Livello B – Intermedio</b>	L'alunno/a svolge compiti e risolve problemi in situazioni nuove, compie scelte consapevoli, mostrando di saper utilizzare le conoscenze e le abilità acquisite
<b>Livello C – Base</b>	L'alunno/a svolge compiti semplici anche in situazioni nuove, mostrando di possedere conoscenze e abilità fondamentali e di saper applicare basilari regole e procedure apprese
<b>Livello D – Iniziale</b>	L'alunno/sa, se opportunamente guidato/a, svolge compiti semplici in situazioni note.

# *PROVE PARALLELE*

## *OTTOBRE 2018*

## Tipologia di prove – Classi Prime

<i>Chimica o informatica 12/10/2018</i>	<i>Matematica 11/10/2018</i>	<i>Italiano 04/10/2018</i>	<i>Inglese 05/10/2018</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• numero prove: 3</li><li>•10 quesiti di Chimica a scelta multipla</li><li>•20 quesiti di informatica a scelta multipla</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 15 quesiti a scelta multipla</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Numero prove: 2</li><li>• 14 quesiti a risposta multipla</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• numero prove: 1</li><li>•40 quesiti (35 scelta multipla – 5 Vero/falso)</li></ul>

### **Classi coinvolte:**

**1Ac - 1Bc - 1Cc - 1Dc - 1Ai - 1Bi - 1Ci - 1Di - 1Ei – 1Fi**

# Tipologia di prove – Classi Terze

<i>Italiano</i> <i>11/10/20</i> <i>18</i>	<i>Inglese</i> <i>12/10/20</i> <i>18</i>	<i>Matematica</i> <i>04/10/201</i> <i>8</i>	<i>Discipline di</i> <i>indirizzo</i> <i>05/10/2018</i>
Numero prove: 2- 30 quesiti (26 risposta multipla-4 Vero/falso)	Numero prove: 1- 20 quesiti (10 risposta multipla-10 Vero/falso)	Numero prove: 3- 10 quesiti a scelta multipla	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Articolazione Chimica : Numero prove 3- 10 quesiti s.m.</li> <li>• Articolazione Informatica: numero prove 3- 28 quesiti s.m.</li> <li>• Art. Biotecnologie Sanitarie: numero prove 3- 20 quesiti s.m.</li> <li>• Produzione e trasformazione: numero prove 1- 12 quesiti r.m.</li> </ul>

## ***Classi coinvolte:***

***3 Ac – 3 Bc – 3Ca - 3As – 3Ai – 3Bi – 3Di – 3Ei***

# Griglia di Valutazione

Test a scelta multipla:

Domande vero/falso:

<b>Risposta corretta</b>	<b>2</b>
Risposta mancante	0
Risposta errata o non valida	0

<b>Risposta corretta</b>	<b>1</b>
Risposta mancante	0
Risposta errata o non valida	0



# Risultati della valutazione per Classi – Prime Informatica

## CLASSI DIGITALI: 1CI-1DI-1EI-1FI

1AI	Italiano	Matematica	Inglese	Informatica
A	4%	19%	12%	30%
B	26%	19%	32%	26%
C	48%	38%	48%	37%
D	22%	23%	8%	7%

1BI	Italiano	Matematica	Inglese	Informatica
A	11%	19%	8%	0%
B	30%	19%	29%	44%
C	33%	33%	38%	44%
D	26%	30%	25%	12%

1CI	Italiano	Matematica	Inglese	Informatica
A	0%	8%	0%	8%
B	13%	19%	24%	33%
C	46%	38%	48%	46%
D	42%	35%	28%	13%

# Risultati della valutazione per Classi – Prime Informatica

## CLASSI DIGITALI: 1CI-1DI-1EI-1FI

1DI	Italiano	Matematica	Inglese	Informatica
A	0%	15%	17%	12%
B	12%	35%	30%	35%
C	58%	38%	43%	38%
D	31%	12%	9%	15%

1EI	Italiano	Matematica	Inglese	Informatica
A	9%	14%	10%	14%
B	64%	27%	35%	57%
C	18%	41%	30%	29%
D	9%	18%	25%	0%

1FI	Italiano	Matematica	Inglese	Informatica
A	8%	13%	4%	8%
B	15%	58%	24%	36%
C	38%	25%	44%	48%
D	38%	4%	28%	8%

# Risultati della valutazione per Classi – Prime Chimica

## CLASSE DIGITALE: 1AC

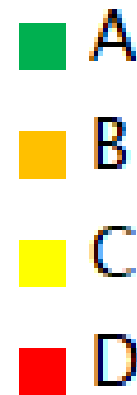
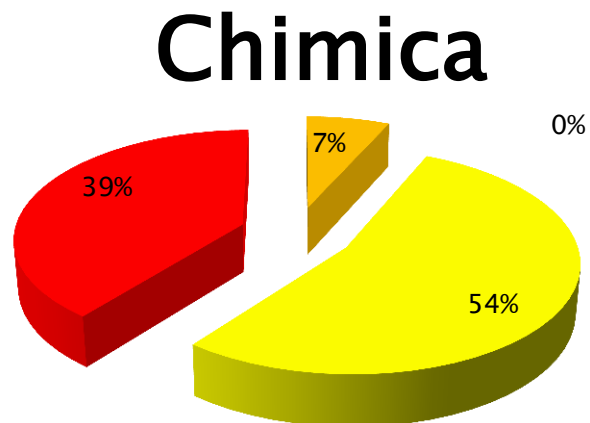
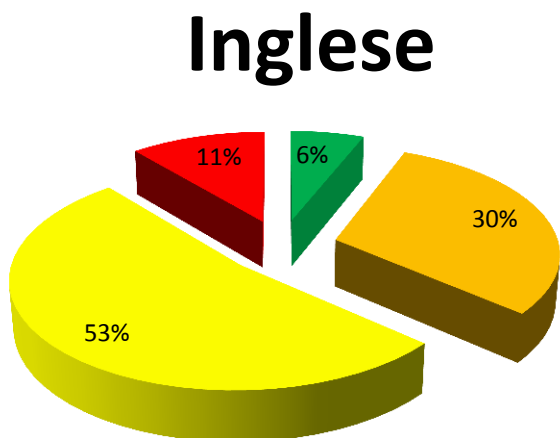
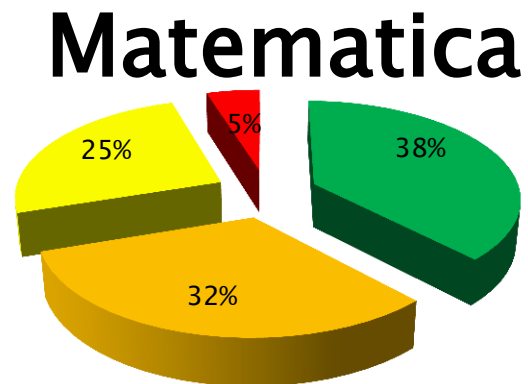
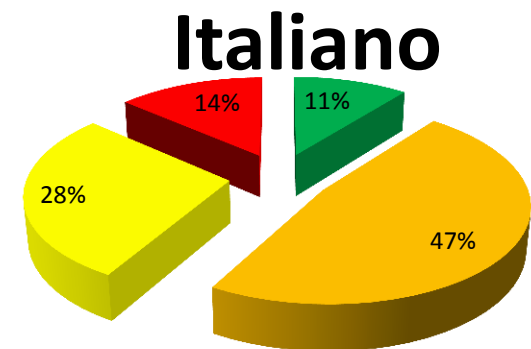
1AC	Italiano	Matematica	Inglese	Chimica
A	18%	15%	8%	0%
B	39%	33%	31%	0%
C	32%	37%	42%	61%
D	11%	15%	19%	39%

1BC	Italiano	Matematica	Inglese	Chimica
A	20%	40%	4%	0%
B	60%	32%	32%	4%
C	16%	28%	48%	44%
D	4%	0%	16%	52%

1CC	Italiano	Matematica	Inglese	Chimica
A	0%	44%	8%	0%
B	48%	33%	20%	4%
C	44%	22%	68%	52%
D	7%	0%	4%	44%

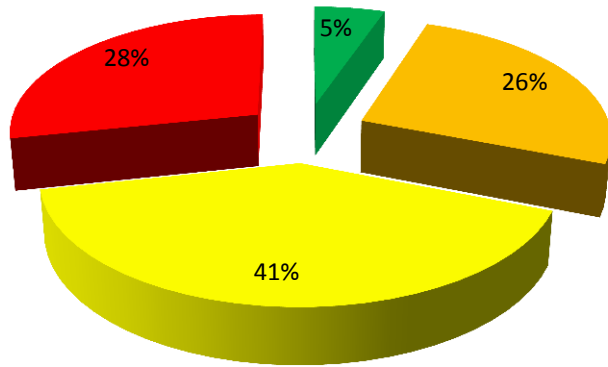
1DC	Italiano	Matematica	Inglese	Chimica
A	4%	54%	4%	0%
B	43%	29%	39%	21%
C	17%	13%	52%	58%
D	35%	4%	4%	21%

# Risultati della valutazione: CLASSI PRIME - Ind.CHIMICA

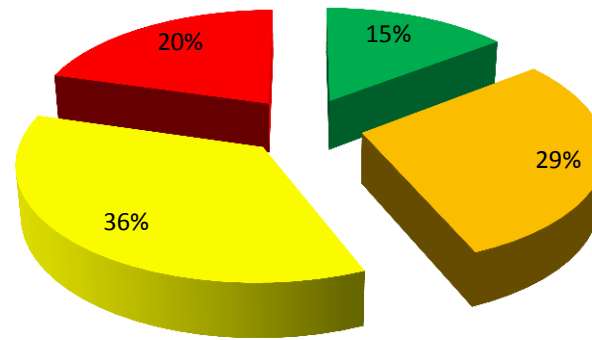


# Risultati della valutazione: CLASSI PRIME - Ind.INFORMATICA

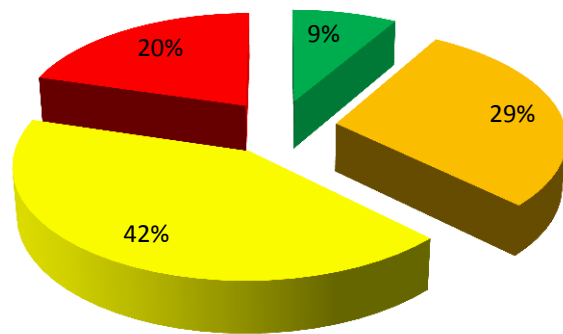
## Italiano



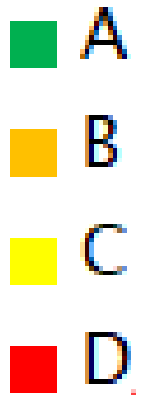
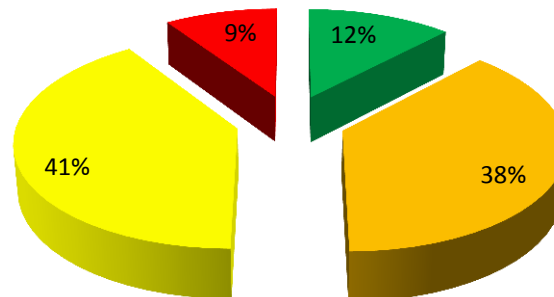
## Matematica



## Inglese



## Informatica



## Risultati della valutazione per Classi Terze - Informatica

3AI	Italiano	Matematica	Inglese	Art. Informatica
A	41%	0%	15%	23%
B	30%	8%	23%	41%
C	26%	24%	54%	23%
D	4%	68%	8%	14%
3BI	Italiano	Matematica	Inglese	Art. Informatica
A	0%	0%	14%	20%
B	22%	0%	50%	25%
C	57%	4%	18%	50%
D	22%	96%	18%	5%
3DI	Italiano	Matematica	Inglese	Art. Informatica
A	64%	15%	13%	27%
B	21%	23%	50%	33%
C	14%	54%	25%	27%
D	0%	8%	13%	13%
3EI	Italiano	Matematica	Inglese	Art. Informatica
A	14%	0%	24%	14%
B	19%	9%	33%	55%
C	52%	14%	24%	32%
D	14%	77%	19%	0%

## Risultati della valutazione per Classi Terze - Chimica , Articolata e Sanitaria

3AC	Italiano	Matematica	Inglese	Art. Chimica
A	40%	13%	32%	56%
B	52%	17%	28%	32%
C	8%	29%	24%	12%
D	0%	42%	16%	0%

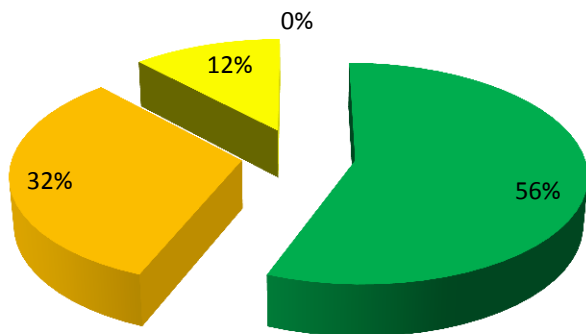
3BC	Italiano	Matematica	Inglese	Art. Chimica
A	72%	48%	60%	8%
B	12%	12%	36%	36%
C	16%	28%	0%	36%
D	0%	12%	4%	20%

3AS	Italiano	Matematica	Inglese	Art. Biotecnologie
A	38%	0%	52%	0%
B	50%	4%	44%	17%
C	13%	12%	4%	54%
D	0%	84%	0%	29%

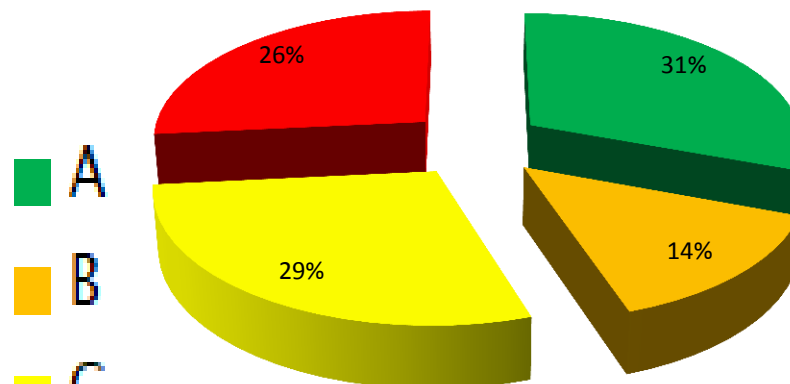
3CA-3AP	Italiano	Matematica	Inglese	Art. Informatica	Art. Produzione
A	18%	5%	5%	0%	82%
B	50%	0%	14%	27%	9%
C	23%	10%	36%	55%	0%
D	9%	85%	45%	18%	9%

# Risultati della valutazione: CLASSI TERZE - Ind.CHIMICA

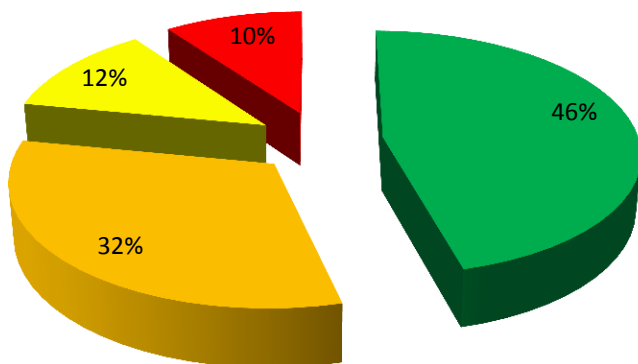
## Italiano



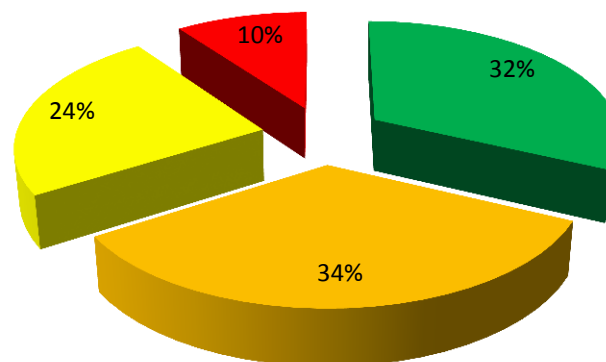
## Matematica



## Inglese



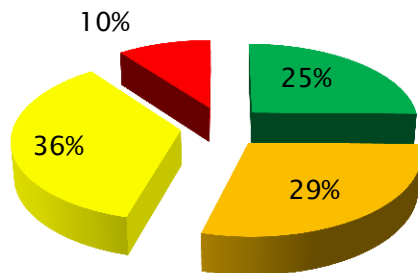
## Chimica



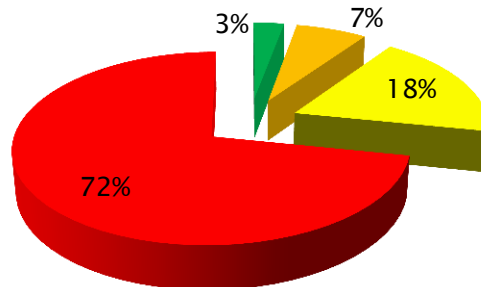


# Risultati della valutazione: CLASSI TERZE - Ind. INFORMATICA E PRODUZIONE

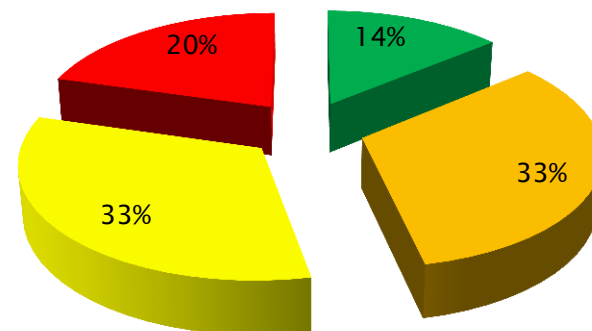
## Italiano



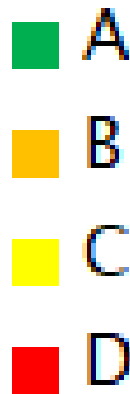
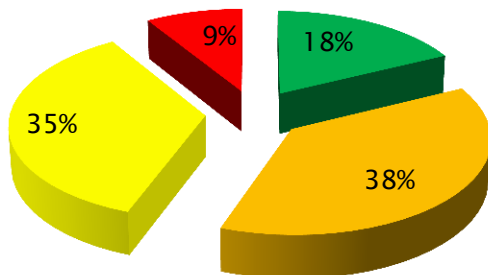
## Matematica



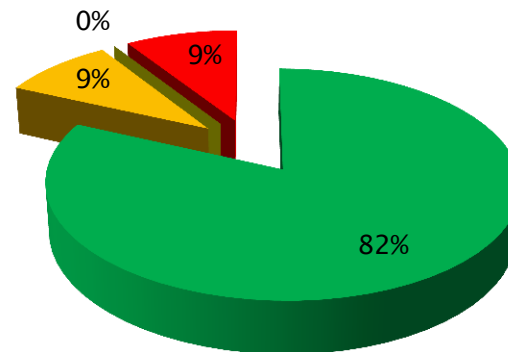
## Inglese



## Art. Informatica

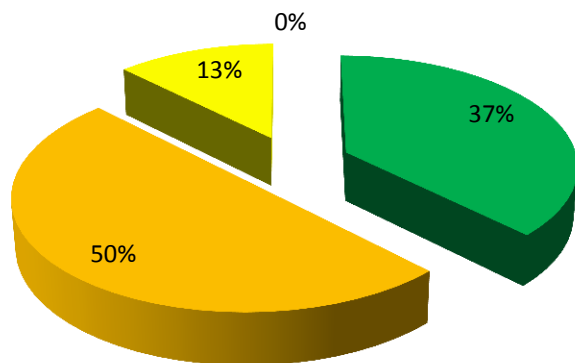


## Art. Produzione

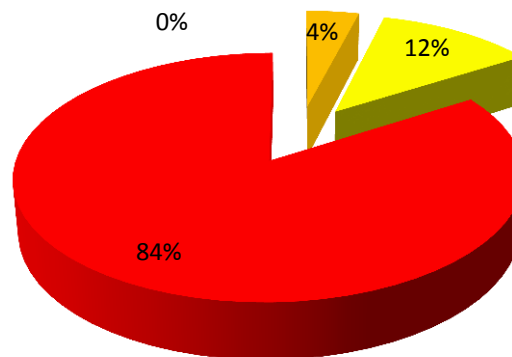


# Risultati della valutazione: CLASSE TERZA – BIOTECNOLOGIE SANITARIE

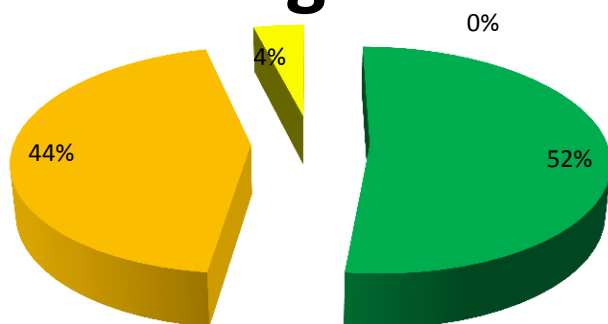
## Italiano



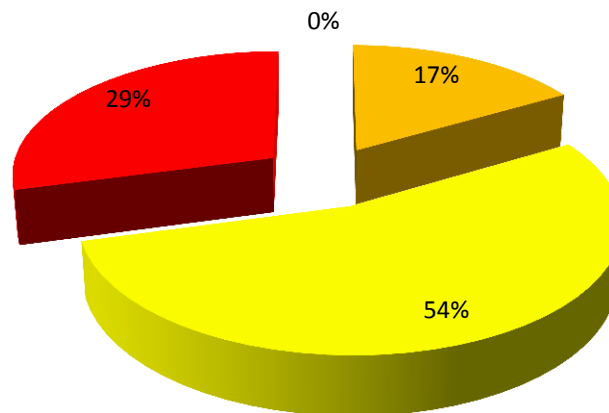
## Matematica



## Inglese



## Art. Biotecnologie



## ***RINGRAZIO, PERSONALMENTE, IL GRUPPO DI LAVORO:***

- ▶ Prof.ssa Pellicoro Adriana
- ▶ Prof.ssa Sibilìa Angela
- ▶ Prof.ssa Di Maggio Annamaria
- ▶ Prof.ssa Renna Antonietta
- ▶ Prof.ssa Caldaralo Marialisa
- ▶ Prof.ssa Mottola Rosa
- ▶ Prof.ssa Taccone Teresa
- ▶ Prof.ssa Prota Antonella
- ▶ Prof.ssa Perrelli Angela
- ▶ Prof.ssa Di Noia Mariantonietta
- ▶ Prof. Netti Stefano
- ▶ Prof. Petrosino Dino
- ▶ Prof.ssa Nitti Marisa

***PER LA COLLABORAZIONE NELLA GESTIONE E REALIZZAZIONE DEL PROGETTO!!!!***