



**Ministero dell'Istruzione**  
**Liceo Statale "Galileo Galilei"**  
 Sezione Scientifica – Linguistica – Sportiva – delle Scienze Umane  
 e Sezione Classica "Severino Grattoni"

## CAMBRIDGE IGCSE

Cambridge IGCSE è la qualifica internazionale più popolare al mondo per i giovani dai 14 ai 16 anni, e attira oltre 800.000 iscrizioni ogni anno da 150 paesi.

Cambridge IGCSE aiuta gli studenti a sviluppare conoscenza, comprensione e abilità in contenuti disciplinari e nella ricerca intellettuale. Cambridge IGCSE è stato progettato per gli studenti di tutto il mondo, compresi quelli la cui prima lingua non è l'inglese.

La valutazione si svolge a fine corso, e offre agli studenti vari modi per dimostrare il loro apprendimento, tra cui prove scritte, orali, lavori svolti durante il corso e valutazioni pratiche. Ciò significa che Cambridge IGCSE è un'ottima base per ulteriori studi, tra cui Cambridge International AS & A Level.

La qualifica di Cambridge IGCSE è riconosciuta dalle principali università di tutto il mondo, e i datori di lavoro la considerano un valido attestato di successo.

Con il Cambridge Pathway, gli studenti entrano a far parte di una comunità globale di ragazzi provenienti da oltre 10.000 scuole in oltre 160 paesi.

Sviluppando una prospettiva internazionale, si mira a dare agli studenti Cambridge un'eccellente preparazione per l'inserimento culturale e professionale nel mondo moderno in rapida evoluzione.

### QUADRO ORARIO E PLANNING PER GLI ESAMI IGCSE

	1 <sup>st</sup> and 2 <sup>nd</sup> year traditional curriculum	IGCSE 1 <sup>st</sup> e 2 <sup>nd</sup> year	IGCSE exams	3 <sup>rd</sup> and 4 <sup>th</sup> year traditional curriculum	IGCSE 3 <sup>rd</sup> e 4 <sup>th</sup> year	IGCSE exams	5th year
ITALIAN	4	4		4	4		5
LATIN	3	3		3	3		3
ENGLISH	3	<b>3 + 2 (mother tongue)</b>		3	<b>3 + 2 (mother tongue)</b>	<b>*ENGLISH AS A SECOND LANGUAGE</b>	3
HISTORY & GEOGRAPHY	3	<b>4</b>	<b>* GLOBAL PERSPECTIVES</b>	-	-		-
HISTORY	-	-		2	2		2
PHILOSOPHY	-	-		3	4		4
MATHEMATICS	5	<b>6</b>	<b>*MATHEMATICS</b>	4	6		5
PHYSICS	2	3		3	3		4
SCIENCE	2	4		3	<b>5</b>	<b>*BIOLOGY (3<sup>rd</sup> year) *CHEMISTRY (4<sup>th</sup> year)</b>	3
ART	2	2		2	2		2
PHYSICAL EDUCATION	2	2		2	2		2
RELIGION	1	1		1	1		1
total	27 hours	34 moduli		30 hours	37 moduli		35 moduli +2