

LICEO SCIENTIFICO STATALE "MARIE CURIE"

Liceo Scientifico delle Scienze Applicate

PROGRAMMA DI ITALIANO

A.S. 2023/2024

Classe 3[^]D

Docente: Prof.ssa Maria Ciprietti

LETTERATURA ITALIANA	DIVINA COMMEDIA
Prime testimonianze delle lingue volgari	Personalità di Dante Alighieri
Analisi e commento della "Chanson De Roland"	Caratteristiche delle 3 cantiche
Amor cortese	Suddivisione tecnica Iconografica dei 3 regni dell'oltretomba
Andrea Cappellano e il "De Amore"	Introduzione alla Cantica dell'Inferno
La lirica provenzale e i trovatori	Vita e Opere di Dante Alighieri
Romanzi cavallereschi in lingua d'oïl	Presentazione della Divina Commedia
"Le Roman de la Rose"	Nuclei tematici + analisi + parafrasi+ commento Canto I
Poesia religiosa	Nuclei tematici + analisi + parafrasi+ commento Canto II
San Francesco e il "Cantico di Frate Sole e Sorella Luna"	Nuclei tematici + analisi + parafrasi+ commento Canto III
Iacopone Da Todi	Nuclei tematici + analisi + parafrasi+ commento Canto IX
La Scuola Siciliana	Nuclei tematici + analisi + parafrasi+ commento Canto V
I Rimatori siculo-toscani	Nuclei tematici + analisi + parafrasi+ commento Canto VI
Prime poetesse d'ambito profano in volgare	
Il Dolce Stil Novo	
Guido Guinizelli	
Guido Guinizelli "Al cor gentil rempaira sempre Amor"	
Guido Guinizelli " Io Voglio Del Ver La Mia Donna Laudare"	
Guido Cavalcanti	
Brunetto Latini	
Il Dolce Stil Novo	
Marco Polo e "Il Milione"	
Francesco Petrarca e "Il Canzoniere" Analisi e lettura di testi	

LICEO SCIENTIFICO STATALE "MARIE CURIE"

Liceo Scientifico delle Scienze Applicate

PROGRAMMA DI ITALIANO

A.S. 2023/2024

Classe 3^D

Docente: Prof.ssa Maria Ciprietti

Giovanni Boccaccio e Il "Decameron" Lettura, analisi e commento delle seguenti novelle:

"Ser Ciappelletto"

"Andreuccio da Perugia"

Umanesimo e Rinascimento

Giulianova, 24/06/2024

Firma

Prof.ssa Maria Ciprietti

LICEO SCIENTIFICO STATALE "MARIE CURIE"

Liceo Scientifico delle Scienze Applicate

PROGRAMMA DI ITALIANO

A.S. 2023/2024

Classe 3^D

Docente: Prof.ssa Maria Ciprietti