

**ITALIANO**

Letteratura - Eugenio Montale e Salvatore Quasimodo	
Tempi	Martedì 19 maggio: 2h Mercoledì 20 maggio: 2h Venerdì 22 maggio: 1h
Obiettivi	Le lezioni si propongono di far conoscere ai ragazzi due nuovi protagonisti della letteratura italiana, Eugenio Montale e Salvatore Quasimodo ; studiando gli eventi principali della loro biografia, analizzandone il pensiero e la poetica, e prendendo in esame in esame alcune delle loro liriche più note.
Contenuti	Eugenio Montale e Salvatore Quasimodo: vita, pensiero, poetica e opere principali. Montale - testi: <i>Spesso il male di vivere ho incontrato, Merigiare pallido e assorto, Caro piccolo insetto, Ho sceso, dandoti il braccio, almeno un milione di scale.</i> Quasimodo - testi: <i>Ed è subito sera.</i>
Strumenti	- Libro di testo: <i>Il nuovo Nati per leggere - Letteratura 2</i> , Pearson. - Il materiale di approfondimento fornito sarà di volta in volta segnalato sul registro elettronico. - Schede di approfondimento inviate su Classroom.
Attività previste	Martedì 19 maggio: Eugenio Montale: vita, poetica, pensiero e principali raccolte poetiche (spiegazione). Mercoledì 20 maggio: Eugenio Montale - testi: <i>Spesso il male di vivere ho incontrato, Merigiare pallido e assorto, Caro piccolo insetto, Ho sceso, dandoti il braccio, almeno un milione di scale</i> (spiegazione). Venerdì 22 maggio: Quasimodo: vita, pensiero, poetica (informazioni principali); <i>Ed è subito sera</i> (spiegazione) .
Osservazione	Incarichi: Attraverso Google Classroom gli studenti potranno condividere i compiti assegnati volta per volta sul registro elettronico, rispettando le relative scadenze.

GEOGRAFIA

I CONTINENTI: RIPASSO	
Tempi	Lunedì 18 maggio-mercoledì 20 maggio
Obiettivi	Approfondire i continenti dal punto di vista fisico, climatico,etnico, economico e politico



Contenuti	Asia, Africa, Americhe, Oceania
Strumenti	Libro di testo - i pad - Internet
Attività previste	<ul style="list-style-type: none">• Ripassare fasce climatiche e climi da pag.50 a pag.61•

STORIA

VERSO IL MONDO CONTEMPORANEO

Tempi	Lunedì 18 maggio - mercoledì 20 maggio
Obiettivi	Conoscere i principali eventi in Italia nel mondo fino agli anni '80
Contenuti	La situazione nell'Est europeo. L'evoluzione politica in Europa. Le dittature in America latina. La rivoluzione cubana. Le dittature in Asia. Il difficile equilibrio tra mondo occidentale e mondo arabo. La politica neoliberista del mondo occidentale.
Strumenti	Libro di testo. Internet.
Attività previste	Studiare da pag.353 a pag.365. Mappa pag.366.
Osservazione	Condivisione mappa su Classroom.
f.brutti@pioundicesimo.it	

MATEMATICA - Geometria analitica

GEOMETRIA ANALITICA: IL PIANO CARTESIANO E LA LUNGHEZZA DI UN SEGMENTO	
Tempi	Mercoledì 20 Maggio: 2h
Obiettivi	Le lezioni hanno lo scopo di introdurre il piano cartesiano e la rispettiva nomenclatura attraverso il metodo delle coordinate. Inoltre si definiscono i quadranti e la lunghezza di segmenti paralleli agli assi.
Contenuti	Il piano cartesiano e la rispettiva nomenclatura attraverso il metodo delle coordinate. Inoltre si definiscono i quadranti e la lunghezza di



	segmenti paralleli agli assi
Strumenti	<ul style="list-style-type: none">· Videolezioni con esempi caricate su Google Classroom· Scheda in pdf con gli esercizi caricata su Google Classroom· Libro di testo: Diventa il Primo 3, Fabbri Editori
Attività previste	Mercoledì 20 Maggio: il piano cartesiano e la rispettiva nomenclatura attraverso il metodo delle coordinate. Inoltre si definiscono i quadranti e la lunghezza di segmenti paralleli agli assi
Osservazione	Incarichi per mercoledì 20 Maggio: svolgere sul quaderno gli esercizi allegati su classroom
a.cerretani@pioundicesimo.it	

MATEMATICA - Geometria

GEOMETRIA- volume peso e peso specifico	
Tempi	Venerdì 22 Maggio: 2h
Obiettivi	Le lezioni hanno lo scopo di introdurre il concetto di peso e peso specifico di un qualsiasi solido. Applicazione ai problemi geometrici e utilizzo dettagliato delle unità di misura a seconda dei casi.
Contenuti	Le lezioni hanno lo scopo di introdurre il concetto di peso e peso specifico di un qualsiasi solido. Applicazione ai problemi geometrici e utilizzo dettagliato delle unità di misura a seconda dei casi.
Strumenti/ materiali	<ul style="list-style-type: none">· Video-lezioni caricate su Google Classroom· Video-esercitazioni guidate caricate su Google Classroom· Scheda di esercizi caricata su Google Classroom· Libro di testo: Diventa il Primo 3, Fabbri Editori
Attività previste	Venerdì 22 Maggio: introdurre il concetto di peso e peso specifico di un qualsiasi solido. Applicazione ai problemi geometrici e utilizzo dettagliato delle unità di misura a seconda dei casi.
Osservazione	Incarichi per Venerdì 22 Maggio: Es da 4 a 8 pag 429, es 11,12,13,14 pag 430, es 73 pag 435, es 144,145 pag 441
a.cerretani@pioundicesimo.it	



MATEMATICA Algebra

ALGEBRA- EQUAZIONE DETERMINATA, IMPOSSIBILE E INDETERMINATA	
Tempi	Mercoledì 13 Maggio: 2h
Obiettivi	Le lezioni hanno lo scopo di far ripassare i principi di equivalenza e definire il concetto di equazione determinata, impossibile e indeterminata.
Contenuti	Esercizi sui principi di equivalenza ed il concetto di equazione determinata, impossibile e indeterminata.
Strumenti	<ul style="list-style-type: none">• Videolezioni con esempi caricate su Google Classroom• Scheda in pdf con gli esercizi caricata su Google Classroom• Libro di testo: Diventa il Primo 3, Fabbri Editori
Attività previste	Mercoledì 13 Maggio: definire il concetto di equazione determinata, impossibile e indeterminata. Risolvere equazioni determinate, impossibili e indeterminate.
Osservazione	Incarichi per Mercoledì 13 Maggio: Studiare dai link caricati su classroom e svolgere, caricandoli nell'apposito compito, gli es 201, 213,220,222,227 pag 278
a.cerretani@pioundicesimo.it	

Geometria

GEOMETRIA- IL CILINDRO CARATTERISTICHE PRINCIPALI E ANALOGIA COL PRISMA	
Tempi	Venerdì 15 Maggio: 2h
Obiettivi	Le lezioni hanno lo scopo di introdurre il cilindro con le sue proprietà e le formule dirette e inverse relative alle superfici laterali e totali, e i volumi. Analogia con il prisma.
Contenuti	Le lezioni hanno lo scopo di rinforzare ragazzi sulle caratteristiche della piramide retta. Con geogebra visualizzazione di caratteristiche fondamentali e introdurre il cilindro e le formule dirette e inverse relative alle superfici laterali e totali, e i volumi. Analogia con il prisma.
Strumenti/ materiali	<ul style="list-style-type: none">• Video-lezioni caricate su Google Classroom• Video-esercitazioni guidate caricate su Google Classroom• Scheda di esercizi caricata su Google Classroom• Libro di testo: Diventa il Primo 3, Fabbri Editori



Attività previste	Venerdì 15 Maggio: introdurre il cilindro e le formule dirette e inverse relative alle superfici laterali e totali, e i volumi. Analogia con il prisma con visualizzazione su geogebra
Osservazione	Incarichi per Venerdì 15 Maggio: Studiare dai link caricati su classroom e svolgere, caricandoli nell'apposito compito, gli es 51,52,53,56,58,60,61,62 pag 402, es 203 pag 416
a.cerretani@pioundicesimo.it	

SCIENZE

I VULCANI	
Tempi	Martedì 19 Maggio: 2h
Obiettivi	La lezione ha lo scopo di far apprendere ai ragazzi i fenomeni vulcanici
Contenuti	-I vulcani: formazione, struttura, tipi di vulcani, attività vulcanica -Approfondimento sui fenomeni legati al vulcanesimo
Strumenti	-Libro di testo "Infinite forme bellissime, 3 Cavalli Sforza -Videolezioni
Attività previste	Martedì 19 Maggio: -Studio dei fenomeni vulcanici: formazione e struttura dei vulcani, tipi di vulcani, attività vulcanica attraverso la spiegazione dell'insegnante in videolezione e dal libro pag. A332-333-334-335-336-337-338 -Approfondimento dei fenomeni legati al vulcanesimo dal libro pag.A338-339 e attraverso le schede fornite dall'insegnante
Osservazione	Martedì 19 Maggio: Incarichi: -Studiare i fenomeni vulcanici: formazione e struttura dei vulcani, tipi di vulcani, attività vulcanica attraverso la spiegazione dell'insegnante in videolezione e dal libro pag. A332-333-334-335-336-337-338 -Approfondire i fenomeni legati al vulcanesimo dal libro pag.A338-339 e attraverso le schede fornite dall'insegnante



INGLESE

Attività previste	Lunedì 18 maggio 2h Venerdì 22 maggio 1h
Obiettivi	RIPASSO DELLE LETTURE/ARGOMENTI per Esame Domande poste su classroom per facilitare il ripasso degli argomenti. Lavoro individuale sugli argomenti delle letture
Contenuti	RIPASSO LETTURE/ARGOMENTI per Esame (parte 2) <ul style="list-style-type: none">• E. Hemingway and Cuba• Japan and its colors• WW2- World War 2- Pearl Harbor and the 2 Atomic bombs• POST WW2: The Rainbow Country: Africa. The Apartheid and Doris Lessing• Attualità: SPORTS IN USA. Il concetto di Brotherhood (Fratellanza) e the Cheerleading) + Nick Hornby: Fever Pitch• Alcatraz Prison: Welcome to Alcatraz
Strumenti/materiali	VIDEO-LEZIONI, RIASSUNTI IN PDF E LETTURE SU CLASSROOM 7. E. Hemingway and Cuba (VIDEO LEZIONE + PDF) 8. Japan and its colors (LEZIONE LIVE 3B con MS Hara + PDF) 9. WW2- World War 2- Pearl Harbor and the 2 Atomic bombs (VIDEO LEZIONE + PDF) 10. POST WW2: The Rainbow Country: Africa. The Apartheid and Doris Lessing (pg 202-203 * CLIL LESSON) 11. Attualità: SPORTS IN USA (pg. 196-197). Il concetto di Brotherhood (Fratellanza) e the Cheerleading) + Nick Hornby: Fever Pitch 12. Alcatraz (Lettura Classroom)
Attività previste	Lunedì 18 Maggio & Venerdì 22 Maggio Ripasso letture Esame, Lavoro individuale alle risposte per facilitare il ripasso dei singoli argomenti Lavoro individuale sulle tesine di fine anno.
Osservazione	Svolgimento dei compiti assegnati come previsto dalle attività sopra descritte
m.massari@pioundicesimo.it	



SPAGNOLO E APPROFONDIMENTO LETTERARIO

Tempi	videochiamata giovedì 21 maggio (1h)
Obiettivi	Ripasso e verifica degli elaborati da presentare per fine anno. Controllo degli argomenti scelti in Lingua Spagnola.
Contenuti	<ol style="list-style-type: none">1. ripasso e confronto su Cristoforo Colombo e il viaggio verso il nuovo mondo.2. Le prime colonie spagnole.3. Controllo e verifica degli argomenti scelti per l'elaborato di fine anno.
Strumenti / materiali	<ol style="list-style-type: none">1. Schemi grammaticali e video lezioni già caricate su Classroom2. riferimenti testuali pag. 98-99 del testo ;Simplemente Divertido! vol. 33. riferimenti testuali delle lezioni dell'anno, mappe concettuali e appunti presi sul quaderno.
Attività previste	Visione e ripasso delle video lezioni e degli appunti. Svolgimento dell'attività assegnata dalla docente.
Osservazione	Incarichi per il 28 maggio: Ripasso e preparazione degli elaborati per la parte di Lingua Spagnola. Presentazione dei propri lavori per commento e correzione.
c.rossi@pioundicesimo.it	

ARTE E IMMAGINE

NOVECENTO MEZZO SECOLO DI RIVOLUZIONI	
Tempi	Mercoledì 20 Maggio: 2h
Obiettivi	L'obiettivo è quello di far comprendere ai ragazzi l'importanza di questo secolo "IL NOVECENTO" epoca di grandi maestri che esprimono nuovi linguaggi creativi per esprimere tensioni e le novità dell'epoca. Come cambia l'arte, che cosa sono le Avanguardie, come nasce il design(ripasso) RIPASSO
Contenuti	L'epoca in breve e cosa significa, (RIPASSO GENERALE) GROPIUS E IL BAUHAUS, MIES VAN DER ROHE, LE CORBUSIER



	RIPASSO
Strumenti/ materiali	RIPASSO Troverete le pagine su WESCHOOL (BOARD) E VIDEO (TEST) Libro di testo : ART VISION pag. da 166 a 173 RIPASSO https://www.youtube.com/watch?v=g1FHJ0eGljM https://www.youtube.com/watch?v=qEkU9ZyzDng https://www.youtube.com/watch?v=dqT52grw-L0
Attività previste	Incarichi: studiare pag. da 166 a 173 RIPASSO
Osservazione	27 Maggio: RIPASSO

TECNOLOGIA

TECNOLOGIA - ASSONOMETRIA	
Tempi	Venerdì 22 maggio: 1h
Obiettivi	ASSONOMETRIA COMPRENDERE LA VISIONE DELLE FIGURE IN 3D RIPASSO
Contenuti	VISIONE E COMPrensIONE DEL VIDEO. ASSONOMETRIA ISOMETRICA DI UN PRISMA A BASE RETTANGOLARE RIPASSO
Strumenti/ materiali	Libro di testo: VISIONE DEL DIDEO SULLE ASSONOMETRIE WESCHOOL RIPASSO
Attività previste	Venerdì 29 maggio: REALIZZARE GLI ELABORATI GRAFICI ANCHE QUELLI MANCANTI
Osservazione	Venerdì 03 marzo: REALIZZARE GLI ELABORATI GRAFICI ANCHE QUELLI MANCANTI
c.perogio@pioundicesimo.it	



INFORMATICA

Tempi	Venerdì 22 Maggio ore 12,30 - 1h
Obiettivi	<p>Pianificare e progettare le diverse fasi per la costruzione di un ipertesto.</p> <p>Identificare gli elementi essenziali per la progettazione di un ipertesto.</p> <p>Orientarsi nell'ambiente web per la ricerca di informazioni.</p> <p>Riconoscere le strutture di base degli ipertesti.</p> <p>Potenziare abilità cognitive e grafiche.</p> <p>Sviluppare la capacità di problem solving.</p>
Contenuti	<p>Ripasso argomenti del programma di Informatica.</p> <p>Concetto di multimedialità, ipermedia e ipertesto.</p> <p>Ipertesto lineare, non lineare, a griglia, ad albero. Tracciato dei collegamenti.</p> <p>Pianificazione e costruzione di un ipertesto.</p> <p>Strutture di base degli ipertesti.</p> <p>App Keynote:</p> <ul style="list-style-type: none">● creazione slide;● scelta tema;● layout delle slide;● inserimento: tabelle, grafici, caselle di testo, immagini, video, oggetti;● formattazione della diapositiva;● formattazione testo;● formattazione caselle di testo e oggetti;● collegamenti ipertestuali tra le slide e alle pagine web;● transizione diapositive;● animazione elementi contenuti nelle diapositive;● pulsanti di azione;● gif animate;● proiezione presentazione;● condivisione file.
Strumenti/ materiali	<p>Ipad, Internet, Keynote, Weschool.</p> <p>Libro di testo: Competenze digitali</p>
Attività previste	<p>Ripasso argomenti del programma di Informatica.</p> <p>Creazione di un ipertesto con Keynote, che illustri con immagini, contenuti e video un argomento che si colleghi alle varie discipline.</p>



	Completamento board su Weschool.
Interazione formativa	Venerdì 22 Maggio ore 12,30 lezione su Webex. Completamento Board su Weschool.

INFORMATICA: a.iollo@pioundicesimo.it

SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

LEZIONE AEROBICA

TEMPI	Mercoledì 20 maggio: 1h
OBIETTIVI	La lezione ha lo scopo, attraverso l'allenamento aerobico, di potenziare la capacità di resistenza e migliorare la funzionalità degli apparati cardiovascolare e respiratorio
Contenuti	Parte pratica: Esercizi di coordinazione generale eseguiti in sequenza con aumento graduale della velocità e dell'intensità Parte teorica : elaborato sullo sport preferito con riflessioni personali
STRUMENTI	Videoconferenza su WeBex Piccoli attrezzi ginnici : corda, tappetino Musica organizzata con aumento graduale della velocità Materiale caricato su WeSchool
Attività previste	Parte pratica: Esercizi di coordinazione generale eseguiti in sequenza con aumento graduale della velocità e dell'intensità Parte teorica : elaborato sullo Sport preferito con riflessioni personali da caricare sulla piattaforma WeSchool
Osservazione	Osservazione dell'attività pratica eseguita dagli alunni durante la videoconferenza Discussione sugli elaborati consegnati
s.malcotti@pioundicesimo.it	

MUSICA

La musica pop dagli anni 50 ad oggi / lavoro su elaborati esame	
Tempi	venerdì 22 maggio ore 8:30



PROGRAMMAZIONE DIDATTICA A DISTANZA **3B** SSIG

Settimana dal 18 al 22 maggio 2020

Obiettivi	I ragazzi attraverso l'uso del libro di testo e delle app di supporto potranno continuare a seguire il programma didattico, sia di storia della musica che di teoria e pratica strumentale.
Contenuti	la musica pop dagli anni 50 ad oggi
Strumenti	ipad key note libro di testo Volume B
Attività previste	letture ed approfondimenti
Osservazione	lavoro su elaborati esame
g.caetani@pioundicesimo.it	

IRC

Coding con la Storia - lavoro multidisciplinare	
Tempi	14 maggio - 1 ora
Obiettivi	Stimolare la riflessione sul rapporto tra scienza e fede
Contenuti	Il rapporto tra scienza e fede
Strumenti	Ipad, materiale condiviso su classroom
a.angelucci@pioundicesimo.it	