



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Scuola Secondaria di I grado Paritaria
"Pio X Artigianelli"

Codice Meccanografico F11M01600X
Via de' Serragli, 104 - 50124 Firenze
tel 055225008
segreteria@artigianelli.org
www.artigianelli.org

Italiano

Programma d'esame dell'a.s. 2023/2024 - Classe III Sezione A

1 Grammatica

- 1.1 L'analisi logica.
- 1.2 Il complemento predicativo del soggetto e dell'oggetto.
- 1.3 Il complemento di specificazione.
- 1.4 Il complemento partitivo.
- 1.5 Il complemento di termine.
- 1.6 Il complemento di agente e di causa efficiente.
- 1.7 Il complemento di causa.
- 1.8 Il complemento di fine.
- 1.9 Il complemento di mezzo.
- 1.10 Il complemento di modo.
- 1.11 Il complemento di compagnia e unione.
- 1.12 I complementi di luogo.
- 1.13 I complementi di tempo.
- 1.14 L'analisi del periodo.
- 1.15 La proposizione principale e indipendente.
- 1.16 La proposizione incidentale.
- 1.17 La proposizione coordinata.
- 1.18 La proposizione subordinata.
- 1.19 I gradi della subordinazione.
- 1.20 Le forme delle subordinate: esplicite e implicite.
- 1.21 La proposizione soggettiva e oggettiva.
- 1.22 La proposizione dichiarativa.
- 1.23 La proposizione relativa.
- 1.24 La proposizione causale.
- 1.25 La proposizione finale.

2 Antologia

- 2.1 Il testo narrativo e descrittivo.
- 2.2 Il testo argomentativo.
- 2.3 Il riassunto.
- 2.4 L'assedio di Sarajevo.
- 2.5 Un'amicizia oltre la guerra.
- 2.6 Iqbal senza paura.
- 2.7 Quando la povertà limita il diritto all'istruzione.
- 2.8 La fattoria degli animali.

3 Letteratura

- 3.1 L'Ottocento.
- 3.2 Il Neoclassicismo.
- 3.3 Ugo Foscolo.
- 3.4 A Zacinto.
- 3.5 In morte del fratello Giovanni.
- 3.6 Il Romanticismo.
- 3.7 Giacomo Leopardi.
- 3.8 L'infinito.
- 3.9 La quiete dopo la tempesta.
- 3.10 Il sabato del villaggio.
- 3.11 A Silvia.
- 3.12 Alessandro Manzoni.
- 3.13 I Promessi Sposi.
- 3.14 Quel ramo del lago di Como.
- 3.15 Questo matrimonio non s'ha da fare.



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Scuola Secondaria di I grado Paritaria

"Pio X Artigianelli"

Codice Meccanografico F11M01600X

Via de' Serragli, 104 - 50124 Firenze

tel 055225008

segreteria@artigianelli.org

www.artigianelli.org

- 3.16 Renzo e don Abbondio.
- 3.17 La futura sposa.
- 3.18 Scontro fra padre Cristoforo e don Rodrigo.
- 3.19 Matrimonio "fai da te".
- 3.20 Addio, monti.
- 3.21 La monaca di Monza.
- 3.22 Un "terribile uomo".
- 3.23 La conversione dell'Innominato.
- 3.24 Renzo perdona don Rodrigo.
- 3.25 Renzo e Lucia si ritrovano.
- 3.26 Il lieto fine e il "sugo di tutta la storia".
- 3.27 Giosue Carducci.
- 3.28 Pianto antico.
- 3.29 Traversando la maremma toscana.
- 3.30 Tra Ottocento e Novecento.
- 3.31 Giovanni Verga.
- 3.32 Rosso Malpelo.
- 3.33 L'addio di 'Ntoni.
- 3.34 Giovanni Pascoli.
- 3.32 X Agosto.
- 3.33 L'Assiuolo.
- 3.34 Luigi Pirandello.
- 3.35 Il treno ha fischiato.
- 3.36 La prima metà del Novecento.
- 3.37 Il futurismo.
- 3.38 Il Manifesto del Futurismo
- 3.39 Indifferenza.
- 3.40 All'automobile da corsa.
- 3.41 L'Ermetismo.
- 3.43 Giuseppe Ungaretti.
- 3.44 San Martino del Carso.
- 3.45 Veglia.
- 3.46 Soldati.
- 3.47 Fratelli.
- 3.48 La seconda metà del Novecento.
- 3.49 Primo Levi.
- 3.50 Sull'orlo dell'abisso.
- 3.51 Shemà.

Firenze, 31 Maggio 2024

Firme degli alunni

Giulia Ricotti

Filippo Geronzi

Prof.ssa Giulia Centi

Giulia Centi





Ministero dell'Istruzione e del merito
Scuola Secondaria di I grado Paritaria

"Pio X Artigianelli"

Codice Meccanografico F11M01600X

Via de' Serragli, 104 - 50124 Firenze

tel 055225008

segreteria@artigianelli.org

www.artigianelli.org

Storia

Programma d'esame dell'a.s. 2023/2024 - Classe III Sezione A

1 I grandi cambiamenti dell'Ottocento

2. Nuove insurrezioni in Europa

- 2.1 Il Congresso di Vienna e la Restaurazione.
- 2.2 I moti degli anni Venti.
- 2.3 I moti degli anni Trenta.
- 2.4 Il 1848 in Europa.

3. Dal Risorgimento all'unità d'Italia

- 3.1 In Italia si forma una coscienza nazionale.
- 3.2 I moti del Quarantotto e la Prima guerra di indipendenza.
- 3.3 Il Regno di Sardegna e Cavour.
- 3.4 La Seconda guerra di indipendenza.
- 3.5 Verso l'unità d'Italia.

4 La seconda rivoluzione industriale

- 4.1 Lo sviluppo dell'industria e il progresso scientifico.
- 4.2 Si afferma la borghesia.
- 4.3 La questione sociale e il socialismo.

5 Verso nuovi equilibri internazionali

6 Il difficile percorso dell'Italia unita

- 6.1 L'ampliamento del Regno d'Italia.

7 La Bella Epoque

- 7.1 L'età dell'ottimismo e della fiducia nel progresso.
- 7.2 Le novità tecnologiche.
- 7.3 La società di massa.
- 7.4 La politica nella società di massa.
- 7.5 L'emancipazione delle donne.

6 Imperialismo e nazionalismo

- 6.1 L'imperialismo europeo.
- 6.2 Imperialismo e razzismo.
- 6.3 Il nazionalismo.
- 6.4 Le tensioni fra le potenze europee: la crescita dell'influenza del nazionalismo nei Paesi europei, il ruolo da protagonista della Germania, la nascita della Triplice Intesa.

7 L'Italia di inizio Novecento

8 La Prima guerra mondiale

- 8.1 La tensione nei Balcani: cresce la spinta verso la guerra, il conflitto nei Balcani tra Austria e Russia.
- 8.2 La corsa dell'Europa verso il conflitto.
- 8.3 Dalla guerra di movimento alla guerra di posizione.
- 8.4 L'Italia dalla neutralità all'intervento.
- 8.5 Entrano in guerra Italia e poi Stati Uniti.
- 8.6 La sconfitta degli Imperi Centrali.
- 8.7 I trattati di pace e il nuovo volto dell'Europa.
- 8.8 L'assetto mondiale dopo la guerra: nascita della Repubblica Turca, inizio della dominazione inglese e francese in Medio Oriente, i primi insediamenti ebraici in Palestina.

10 La rivoluzione russa

- 10.1 L'impero russo tra crisi e rivoluzioni: le difficoltà della popolazione e dell'esercito, la rivoluzione di febbraio, i bolscevichi non entrano nel governo e Lenin promette il potere ai soviet, la rivoluzione d'ottobre, Lenin alla guida del Paese.
- 10.2 La guerra civile.
- 10.3 Il potere bolscevico.
- 10.4 La nascita dell'URSS.

11 Gli anni Venti in Europa e negli Stati Uniti

12 L'Italia fascista



Ministero dell'Istruzione e del merito
Scuola Secondaria di I grado Paritaria

"Pio X Artigianelli"

Codice Meccanografico F11M01600X

Via de' Serragli, 104 - 50124 Firenze

tel 055225008

segreteria@artigianelli.org

www.artigianelli.org

12.1 L'Italia del dopoguerra.

12.2 La nascita del fascismo.

12.3 Mussolini al potere.

12.4 La dittatura fascista.

12.5 L'economia fascista.

13 I regimi totalitari

13.1 Stalin al potere in Unione Sovietica.

13.2 L'industrializzazione dell'Unione Sovietica.

13.3 Culto della personalità e terrore.

13.4 La Repubblica di Weimar.

13.5 Il nazismo dagli esordi alla crisi del '29.

13.6 Hitler conquista il potere.

13.7 La Germania nazista.

13.8 Crescita economica e riarmo.

14 Verso una nuova guerra

14.1 La conquista italiana dell'Etiopia.

14.2 La guerra civile in Spagna.

14.3 L'espansionismo tedesco e l'alleanza con l'Italia.

14.4 Le leggi razziali in Italia.

14.5 Stalin e Hitler si spartiscono l'Europa orientale.

15 La Seconda guerra mondiale

15.1 Lo scoppio del conflitto e l'avanzata di Hitler.

15.2 La guerra parallela di Mussolini.

15.3 La svolta della guerra.

15.4 Il Nuovo Ordine hitleriano e la Shoah.

15.5 La guerra in Italia e la caduta di Mussolini.

15.6 La Resistenza e la liberazione in Italia.

15.7 Il trionfo degli Alleati.

16 Il dopoguerra: distruzione e rinascita

16.1 Pulizie etniche e vendette.

Firenze, 31 Maggio 2024

Prof.ssa Margherita Dallari

Firme degli alunni

Margherita Dalbè

Giuseppe Albani

Giulia Ricciardi





Ministero dell'Istruzione e del merito
Scuola Secondaria di I grado Paritaria

"Pio X Artigianelli"

Codice Meccanografico F11M01600X

Via de' Serragli, 104 - 50124 Firenze

tel 055225008

segreteria@artigianelli.org

www.artigianelli.org

Geografia

Programma d'esame dell'a.s. 2023/2024 - Classe III Sezione A

1 La Terra, pianeta dell'Universo

- 1.1 La Terra nel Sistema solare.
- 1.2 Come è fatto il nostro pianeta.
- 1.3 Terremoti e vulcani.

2 La geografia fisica del nostro pianeta

- 2.1 I continenti.
- 2.2 Rilievi e pianure.
- 2.3 Oceani, mari, laghi e fiumi.
- 2.4 I climi della Terra.
- 2.5 Climi e ambienti della fascia torrida.
- 2.6 Climi e ambienti delle fasce temperate.
- 2.7 Climi e ambienti delle fasce polari.

3 Una Terra, tanti popoli

- 3.1 Diversi ma uguali.
- 3.2 Le lingue: la voce del mondo.
- 3.3 Un mondo, tante religioni.

4 Società e territorio: un mondo che cambia

- 4.1 Siamo oltre 7 miliardi e mezzo.
- 4.2 Un'epoca di grandi migrazioni.
- 4.3 L'espansione delle città.

5 L'economia nel mondo

- 5.1 Risorse naturali e fonti energetiche.
- 5.2 Il settore primario: agricoltura, allevamento e pesca.
- 5.3 Il settore secondario: le industrie nel mondo.
- 5.4 Il settore terziario: servizi in forte espansione.

6 Gli Stati del mondo

- 6.1 L'Asia fisica: territorio e ambiente.
- 6.2 L'Asia politica: popolazione e società.
- 6.3 Medio Oriente e Asia centrale: Iran.
- 6.4 Asia meridionale e sud-orientale: India.
- 6.5 Estremo Oriente: Giappone.
- 6.6 L'Africa fisica: territorio e ambiente.
- 6.7 L'Africa politica: popolazione e società.
- 6.8 Africa meridionale: Sudafrica.
- 6.9 L'America fisica: territorio e ambiente.
- 6.10 L'America politica: popolazione e società.
- 6.11 America anglosassone: Stati Uniti d'America.

7. L'Organizzazione delle Nazioni Unite e l'Alto Commissariato delle nazioni Unite per i rifugiati (UNHCR)

Firenze, 31 Maggio 2024

Firme degli alunni

Maria Bartolini

Matilde Venturini



Prof.ssa Margherita Dallai

Margherita Dallai



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e del Merito

Scuola Secondaria di I grado Paritaria

"Pio X Artigianelli"

Codice Meccanografico F11M01600X

Via de' Serragli, 104 - 50124 Firenze

tel 055225008

segreteria@artigianelli.org

www.artigianelli.org

Matematica

Programma d'esame dell'a.s. 2023/2024 - Classe III Sezione A

1. Le funzioni e la proporzionalità

- 1.1. Introduzione al concetto di funzione: grandezze variabili e costanti; funzioni empiriche e funzioni matematiche.
- 1.2. Grandezze direttamente ed inversamente proporzionali a partire dal grafico.
- 1.3. Problemi del tre semplice diretto e inverso.

2. L'algebra ed i numeri relativi

- 2.1. I numeri relativi e la loro rappresentazione sulla retta.
- 2.2. Il concetto di valore assoluto, di numeri concordi e discordi.
- 2.3. Le operazioni tra numeri relativi: addizione, sottrazione, moltiplicazione, divisione, elevamento a potenza ed estrazione di radice.
- 2.4. Risoluzione di espressioni con i numeri relativi.

3. Il calcolo letterale

- 3.1. Il concetto di monomio e le operazioni con i monomi: addizione, moltiplicazione, divisione e potenza.
- 3.2. Il concetto di polinomio e la sua classificazione.
- 3.3. Operazioni tra polinomi: addizione; moltiplicazione; divisione di un polinomio per un monomio.
- 3.4. I prodotti notevoli: somma per differenza, quadrato di un binomio e cubo di un binomio.
- 3.5. Semplificazione di espressioni letterali.

4. Le equazioni

- 4.1. Equazioni ed identità.
- 4.2. I principi di equivalenza.
- 4.3. La risoluzione di un'equazione lineare di primo grado ad un'incognita a coefficienti interi e frazionari.
- 4.4. Le equazioni determinate, indeterminate ed impossibili.
- 4.5. Verifica di un'equazione.

5. Il piano cartesiano

- 5.1. Individuazione di punti sul piano cartesiano e determinazione delle coordinate di un punto a partire dal grafico cartesiano.
- 5.2. Calcolo della distanza tra due punti.
- 5.3. Calcolo del punto medio di un segmento.
- 5.4. Calcolo del perimetro e dell'area di un poligono individuato sul piano cartesiano.

6. La statistica

- 6.1. Il concetto di indagine statistica, di popolazione statistica, di frequenza assoluta.
- 6.2. Gli indici statistici: quelli di calcolo (media aritmetica e ponderata) e quelli di posizione (moda e mediana).
- 6.3. La rappresentazione dell'indagine statistica attraverso i grafici: gli ortogrammi e gli istogrammi.

7. Poligoni inscritti e circoscritti

- 7.1. Caratteristiche di poligoni inscritti e circoscritti ad una circonferenza: casi particolari di esagono e quadrato.
- 7.2. Poligoni regolari e loro area con l'uso dei numeri fissi.

8. Circonferenza e cerchio

- 8.1. La lunghezza della circonferenza.
- 8.2. L'area del cerchio e del semicerchio.

9. La geometria solida

- 9.1. Introduzione alla geometria dello spazio: angoli diedri.
- 9.2. Lo sviluppo piano di un solido.
- 9.3. I solidi equivalenti ed il principio di Cavalieri.
- 9.4. Il volume, la densità e la massa.

10. I poliedri

- 10.1. I Poliedri concavi, convessi e regolari.
- 10.2. I prismi retti e regolari: area laterale, area totale e volume.
- 10.3. Prismi particolari: il parallelepipedo a base rettangolare ed il cubo.
- 10.4. Le piramidi rette e regolari: area laterale, area totale e volume.
- 10.5. Esempio di poliedri composti: area totale, volume, massa e densità.



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e del Merito
Scuola Secondaria di I grado Paritaria

"Pio X Artigianelli"

Codice Meccanografico F11M01600X

Via de' Serragli, 104 - 50124 Firenze

tel 055225008

segreteria@artigianelli.org

www.artigianelli.org

11. I solidi di rotazione

11.1. Il cilindro retto ed il cono retto: area laterale, area totale e volume.

11.2. Esempi di solidi di rotazione composti: area totale, volume, massa e densità.

Firenze, 30 maggio 2024

Prof. Erika Merci

Firme degli alunni

Giuseppe Alala

Carolina Ceccherelli



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Scuola Secondaria di I grado Paritaria

"Pio X Artigianelli"

Codice Meccanografico F11M01600X

Via de' Serragli, 104 - 50124 Firenze

tel 055225008

segreteria@artigianelli.org

www.artigianelli.org

Scienze

Programma d'esame dell'a.s. 2023/2024 - Classe III Sezione A

1 L'ecologia

- 1.1 Gli ecosistemi e i loro componenti.
- 1.2 L'evoluzione degli ecosistemi.
- 1.3 Le catene alimentari e i cicli della materia.
- 1.4 La dinamica di popolazione

2 L'evoluzione e la storia della vita

- 2.1 Le teorie evoluzionistiche.
- 2.2 L'origine della vita.
- 2.3 L'evoluzione dell'uomo.

3 Il corpo umano

- 3.1 Organizzazione generale.
- 3.2 Apparato digerente: struttura e funzioni dei vari organi.
- 3.3 Apparato respiratorio: struttura e funzioni dei vari organi.
- 3.4 Sistema circolatorio: struttura e funzioni dei vari organi.
- 3.5 Sistema nervoso: struttura e funzioni dei vari organi.

4 La crosta terrestre

- 4.1 Teoria della deriva dei continenti con relative prove scientifiche.
- 4.2 Teoria della tettonica a placche.
- 4.3 I margini.
- 4.4 L'erosione delle rocce.
- 4.4.1 terremoti: origine e misurazione degli eventi sismici.
- 4.5 I vulcani: origine, classificazione ed evoluzione dei vulcani.

5 Il Sistema Solare

- 5.1 L'origine del sistema Solare.
- 5.2 Il Sole.
- 5.3 I pianeti interni ed esterni.
- 5.4 Attività CLIL: The Solar System... in your pocket!

6 Educazione Civica: Aree protette, urbanizzazione ed evoluzione uomo - ecosistemi.

Firenze, 30 Maggio 2024

Firme degli alunni

Maria Pomi

Martina Venturini

Prof.ssa Beatrice Baggiani

Beatrice Baggiani





Ministero dell'Istruzione e del Merito
Scuola Secondaria di I grado Paritaria

"Pio X Artigianelli"

Codice Meccanografico F11M01600X

Via de' Serragli, 104 - 50124 Firenze

tel 055225008

segreteria@artigianelli.org

www.artigianelli.org

Inglese

Programma d'esame dell'a.s. 2023/2024 - Classe III Sezione A

GRAMMATICA

1 Il futuro con Going to, i pronomi relativi e i verbi seguiti da -ing form o da infinitive

- 1.1 Going to: forme affermativa e negativa.
- 1.2 Going to: forma interrogativa e risposte brevi.
- 1.3 Going to per previsioni e intenzioni.
- 1.4 Pronomi relativi: who, which, that.
- 1.5 Verb + infinitive o -ing form.

2 Will e First Conditional

- 2.1 Will: forme affermativa e negativa.
- 2.2 Will: forma interrogativa e risposte brevi.
- 2.3 Will, may e might.
- 2.4 Will e going to.
- 2.5 First conditional.

3 Present Perfect, i pronomi possessivi e whose

- 3.1 Present perfect: forme affermativa e negativa.
- 3.2 Present Perfect: forma interrogativa e risposte brevi.
- 3.3 Past participles.
- 3.4 Present Perfect e Past simple, differenze.
- 3.5 Been/gone.
- 3.6 Ever/Never
- 3.7 Yet/ just/already.
- 3.8 For e since.
- 3.9 Pronomi possessivi.
- 3.10 Whose..?

4 Past continuous

- 4.1 Past continuous: forme affermativa e negativa.
- 4.2 Past continuous: forma interrogativa e risposte brevi.
- 4.3 While e when.
- 4.4 Past continuous e Past simple.

5 Should e Second Conditional

- 5.1 Should: forme affermativa e negativa.
- 5.2: Should: forma interrogativa e risposte brevi.
- 5.3 Second conditional.
- 5.4 First conditional e Second conditional.
- 5.5 If I were you..

6 Extra grammar

- 6.1 The Passive: present simple.

CULTURA

1 Storia e cultura

- 1.1 South Africa
- 1.2 Florida
- 1.3 The English Romantics in Italy
- 1.4 Inspired by Shakespeare (con scheda di Hamlet)
- 1.5 Rosa Parks (scheda)
- 1.6 Los Angeles
- 1.7 The USA: a nation of immigrants
- 1.8 Great American Writers
- 1.9 Australia: the land down under



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Scuola Secondaria di I grado Paritaria

"Pio X Artigianelli"

Codice Meccanografico F31M01600X

Via de' Serragli, 104 - 50124 Firenze

tel 055225008

segreteria@artigianelli.org

www.artigianelli.org

- 1.10 Ten Things about Canada
- 1.11 The Caribbean: islands in the sun
- 1.12 I have a dream (Martin Luther King's Speech)

VOCABOLARIO

Jobs

Geography / The environment.

Exciting experiences

Technology

Bad behaviours / Good manners

Illnesses and remedies / Accidents and injuries

Life events

FUNZIONI LINGUISTICHE:

Checking in at the airport

Talking and writing about future jobs

Asking for travel information

Arriving at a hotel

Talking and writing about life experiences

At the tourist information office

Talking about trips and holidays

Buying souvenirs

At the chemist's

CIVICA:

The Human Rights

CLIL:

The Solar System (lezione e scheda)

Firenze, 31 Maggio 2024

Prof.ssa Emanuela Belli

Firme degli alunni

Emanuela Belli

Melania Randi

Alma Rosa Panni






Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Scuola Secondaria di I grado Paritaria

"Pio X Artigianelli"

Codice Meccanografico F11M01600X

Via de' Serragli, 104 - 50124 Firenze

tel 055225008

segreteria@artigianelli.org

www.artigianelli.org

Tecnologia

Programma d'esame dell'a.s. 2023/2024 - Classe III Sezione A

1 Le figure geometriche tridimensionali

- 1.1 Forma e struttura dei solidi.
- 1.2 Sviluppo dei solidi.

2 Metodi di rappresentazione grafica

- 2.1 Proiezioni ortogonali di figure solide e di gruppi di solidi.
- 2.2 Assonometria isometrica di figure solide.
- 2.3 Assonometria monometrica di figure solide.
- 2.4 Assonometria cavaliera di figure solide.

3 Alimentazione

- 3.1 Principi nutritivi.
- 3.2 Funzione energetica, plastica e regolatrice degli alimenti.
- 3.3 Metabolismo e fabbisogno energetico.
- 3.4 Alimentazione e stile di vita.
- 3.5 Piramide alimentare ed ambientale.

4 Energia

- 4.1 Energia e lavoro.
- 4.2 Le forme di energia.
- 4.3 Le fonti di energia esauribili.
- 4.4 Le fonti di energia rinnovabili.
- 4.5 I combustibili fossili (carbone, petrolio e gas).
- 4.6 Combustibili fossili e sostenibilità.
- 4.7 L'energia nucleare.
- 4.8 Pro e contro dell'energia nucleare.
- 4.9 L'energia solare.
- 4.10 L'energia idrica.
- 4.11 L'energia eolica.
- 4.12 L'energia geotermica.
- 4.13 L'energia dai rifiuti.
- 4.14 Fonti rinnovabili a confronto.
- 4.15 La questione energetica in Italia e nel mondo.

5 La produzione di energia elettrica

- 5.1 Il funzionamento di una centrale elettrica.
- 5.2 Le centrali e l'ambiente.

Firenze, 31 Maggio 2024

Firme degli alunni

Giulia Baldanzini
Leonardo Cintucci

Prof.ssa Myriam Algieri



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Scuola Secondaria di I grado Paritaria

"Pio X Artigianelli"

Codice Meccanografico F11M01600X

Via de' Serragli, 104 - 50124 Firenze

tel 055225008

segreteria@artigianelli.org

www.artigianelli.org

Arte

Programma d'esame dell'a.s. 2023/2024 - Classe III Sezione A

1 Il Neoclassicismo

1.1 La scultura di Antonio Canova.

2 Il Romanticismo

2.1 La pittura romantica: la tematica naturalistica e la tematica storica.

2.2 La pittura romantica: il sublime e il pittoresco.

2.3 Caspar David Friederich "Il senso dell'Infinito".

2.4 La pittura romantica inglese: William Turner.

2.5 La pittura romantica francese: Gericault e Delacroix.

2.6 La pittura romantica di Francesco Hayez.

3 Il Realismo

3.1 Gustave Courbet "Il realismo provocatorio".

3.2 Jean-François Millet "Il sacro nella realtà".

3.3 Il realismo dei Macchiaioli.

4 L'Impressionismo

4.1 Il rivoluzionario linguaggio impressionista.

4.2 Una nuova dimensione espressiva: la fotografia.

4.3 Gli esponenti più rappresentativi dell'Impressionismo.

4.4 Claude Monet "La realtà mutevole".

5 Il post-Impressionismo

5.1 Paul Cézanne: le forme del reale.

5.2 Paul Gauguin: la ricerca del primitivo.

5.3 Vincent Van Gogh: dipingere ed essere.

6 Fra Ottocento e Novecento

6.1 La diffusione dell'Art Nouveau.

7 Il Novecento e le Avanguardie

7.1 Arte e società nel primo Novecento.

7.2 I caratteri delle Avanguardie storiche.

7.3 Le principali Avanguardie storiche.

8 Gli elementi del linguaggio visivo.

8.1 Riproduzione e reinterpretazione di alcune opere pittoriche studiate.

Firenze, 30 Maggio 2024

Firme degli alunni

Melania Romoli

Paolo Andrea Cereducci

Prof.ssa Myriam Algieri





Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Scuola Secondaria di I grado Paritaria

"Pio X Artigianelli"

Codice Meccanografico F11M01600X

Via de' Serragli, 104 - 50124 Firenze

tel 055225008

segreteria@artigianelli.org

www.artigianelli.org

Musica

Programma d'esame dell'a.s. 2023/2024 - Classe III Sezione A

1 Il Classicismo

- 1.1 F.J.Haydn, le caratteristiche del Classicismo.
- 1.2 W.A. Mozart, vita e opere.
- 1.3 L. van Beethoven, vita e opere.
- 1.4 Sinfonia n.9, le innovazioni di Beethoven.

2 Il Romanticismo

- 2.1 F. Chopin, vita e opere (Notturmo n.2 Op.9).
- 2.2 F. Schubert - Il *Lied*.
- 2.3 L'uso romantico del pianoforte.

3 L'Opera in musica

- 3.1 G.Verdi, vita e opere.
- 3.2 Il "Nabucco" di Verdi, come esempio del sentimento patriottico.

4 La musica Jazz

- 4.1 Le origini, il contesto storico e il suo sviluppo.
- 4.2 La Jazz Band.
- 4.3 Il Jazz di New Orleans.

5 La musica Rock

- 5.1 La nascita del Rock and Roll.
- 5.2 Film "Elvis".

6 L'avanguardia musicale

- 6.1 La musica e l'Astrattismo.

7 Musica e poesia

- 7.1 R. Vecchioni; analisi del brano *Sogna ragazzo sogna*.
- 7.2 B. Dylan; analisi del brano *Blowin' in the wind*.

8 La Luteria Moderna

- 8.1 Assemblaggio di una chitarra elettrica.

9 La tecnologia nella musica

- 9.1 Dal giradischi alle piattaforme musicali digitali.

Firenze, Maggio 2024

Prof. Leonardo Campatelli

Firme degli alunni

Pietro Tono

Sivino Bidolfi







Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Scuola Secondaria di I grado Paritaria
"Pio X Artigianelli"
Codice Meccanografico F11M01600X
Via de' Serragli, 104 - 50124 Firenze
tel 055225008
segreteria@artigianelli.org
www.artigianelli.org

Scienze Motorie

Programma d'esame dell'a.s. 2023/2024 - Classe III Sezione A

1. Capacità motorie

- 1.1 Definizioni ed esempi capacità condizionali (forza, velocità, flessibilità e resistenza)
- 1.2 Controllo motorio ed equilibrio (capacità coordinative)

2. Gioco-sport

- 2.1 Conoscenza e rispetto delle regole sportive.
- 2.2 Interazione motoria in relazione a scopi e a regole.
- 2.3 Conoscenza del gioco-sport.
- 2.4 Scoprire e apprendere l'uso di strategie e tattiche sportive.

3 Il mondo dello sport

- 3.1 Il ruolo storico dello sport nella nostra società.
- 3.2 Le figure professionali del mondo sportivo: dall'atleta alle federazioni sportive.

4. Apparato locomotore

- 4.1 Come è fatto il corpo umano.
- 4.2 Sistema scheletrico.
- 4.3 Le parti dello scheletro.
- 4.4 Sistema muscolare.

5. "Mens sana in corpore sano"

- 5.1 Linee guida dell'OMS riguardo l'attività fisica.
- 5.2 I macronutrienti.
- 5.3 La dieta mediterranea.
- 5.4 La salute mentale.
- 5.5 Disturbi del comportamento alimentare.

Firenze, Maggio 2023

Prof. Riccardo Parmeggiani

Firme degli alunni

Riccardo Parmeggiani

Anita Buffi.....

ROBERTO PANZINI.....





Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Scuola Secondaria di I grado Paritaria

"Pio X Artigianelli"

Codice Meccanografico F11M01600X

Via de' Serragli, 104 - 50124 Firenze

tel 055225008

segreteria@artigianelli.org

www.artigianelli.org

Religione

Programma d'esame dell'a.s. 2023/2024 - Classe III Sezione A

1 Chiesa e modernità

- 1.1 Chiarificazione terminologica e cronologica
- 1.2 Modernità politica e modernità religiosa, coordinate di un dibattito e inquadramento delle problematiche teologiche e antropologiche
- 1.3 Libero arbitrio e servo arbitrio, ossia libertà vera e libertà apparente: il dibattito tra Erasmo e Lutero, con video di presentazione ed elaborazione personale
- 1.4 I concetti storico-religiosi di Riforma protestante e Riforma cattolica/Controriforma ed i loro significati. Il contesto dell'agire di Filippo Neri, introduzione alla figura
- 1.5 Proiezione del film: "Preferisco il Paradiso"
- 1.6 Produzione individuale scritta sui contenuti del film "Preferisco il Paradiso" e sugli aspetti della figura di San Filippo Neri che hanno maggiormente interrogato e/o colpito ciascuno

2 Bene e Male, temi scelti di morale

- 2.1 Bene e male a confronto nella storia: introduzione
- 2.2 Il male e la sua dimensione sociale nella modernità: rivoluzioni, razionalismo e individualismo come esito progressivo della "morte di Dio"
- 2.3 La lettura profetica di Dostoevskij, lo scontro tra Bene e Male e l'esigenza di una riconfigurazione religiosa introno a Gesù Cristo
- 2.4 Le ideologie del male nel Novecento, dallo smarrimento all'annientamento dell'umano (riflessione intorno alla Giornata della Memoria e al Giorno del Ricordo)
- 2.5 Testimoni della Fede in mezzo alle sciagure del male: Massimiliano Kolbe ed Edith Stein-Teresa Benedetta della Croce, con breve documentario
- 2.6 Le ragioni del Bene: virtù e agire virtuoso nell'opera dei giovani della Rosa Bianca
- 2.7 Proiezione del film: "La Rosa Bianca - Sophie Scholl"
- 2.8 La tolleranza come principio e condizione di convivenza pacifica tra diversità: dalla teoria classica alla prassi della non violenza ispirata dei giovani della Rosa Bianca

Firenze, Maggio 2024

Firme degli alunni

Maria Isabella De Amore

Matteo Guaschi

Prof. Guido Scatizzi

