

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 Igrado Paritaria "Pio X Artigianelli" Codice Meccanografico FIIM01600X Via de' Sernaji, 104 - 50124 Firenze tel 05222008 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

l'agen min



Prof.ssa Giulia Centi inla Can



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 dil grado Paritaria "Pio X Artigianelli" Codice Meccanografico FII M01600X Via de' Serragli 104 - 50124 Firenze tel 055225008 segreteria@artigianelli.org www.urtigianell.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

Firme degli alunni

Gaior Records



Prof.ssa Margherita Dallai

Margherite Dolle



Ministero dell'Istruzione e del merito Scuola Secondaria di Igrado Paritaria "Pio X Artigianelli" Codice Meccanografico FII M01600X Via de 'Sernaji, 104 - 50124 Firenze to 055225008 segreteria@artigianelli.org www.artigianelli.org

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

I 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

Prof.ssa Margherita Dallai

Hargherite Delle

Marcobartolissi

Matilde Venturia



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e del Merito Scuola Secondaria di I grado Paritaria "Pio X Artigianelli" Codice Meccanografico FIIM01600X Via de Serragii, 104 - 50124 Firenze tel 05222008 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 Secundaria di I grado Paritaria "Pio X Artigianelli" Codice Meccanognafico FIIM01600X 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

Firme degli alunni

Giuseppe alaska Cami ab Cecoheralli

Prof. Erika Merci



Ministero dell'Istruzione e del Merito Scuola Secondaria di Igrado Paritaria "Pio X Artigianelli" Codice Meccanografico FIIM01600X Via de Serragli, 104 - 50124 Firenze to 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 I 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 poket!

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

Firenze, 30 Maggio 2024

Firme degli alunni

MMR Pom

Matilde Venturin



Prof.ssa Beatrice Baggiani



Ministero dell'Istruzione e del Merito Scuola Secondaria di I grado Paritaria "Pio X Artigianelli" Codice Meccanografico FIIM01600X 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 FIIM01600X Via de' Sernaji, 101 - 50124 Firenze e (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 as 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

Firme degli alunni

Melouia Roudi Almar Pour

MUN

Prof.ssa Emanuela Belli

Emanuelabell



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scoula Scondaria di Ignado Partiaria "Pio X Artigianelli" Codice Mecanegarfico 1111001600X Va de' Serragi, 104 - 50124 Frenze le 05522008 segreterai@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.

4.13 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 Baldausiu amelia emando. Pintuca

Prof.ssa Myriam Algieri Myriam Ma





Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scuola Sconduri al 11 gundo Partaria "Pio X Artigianelli" Codice Mercanografico 111001600X Via de' Serragi, 104 - 50124 Ferrere le 05522008 segretera ajuruganello ng www.artiguarello ng

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 Molaria Romal Andres Conorducci

Prof.ssa Myriam Algieri levian





Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scuola Secondaria di I grado Paritaria "Pio X Artigianelli" Codice Meccanognico F11M01600X Via de 'Serragi, 104 - 50124 Firenze tel 055225008 segreteria@artigianell.org www.artigianell.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 (Notturno 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 Liuteria Moderna 8.1 Assemblaggio di una chitarra elettrica. 9 La tecnologia nella musica 9.1 Dal giradischi alle piattaforme musicali digitali.

Firenze, Maggio 2024

Firme degli alunni

Ricted Zona

Siria Riddle

Prof. Leonardo Campatelli Att



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scuola Secondaria di Igrado Paritaria "Pio X Artigianelli?" Codee Meccanografico FIIM01600X Via de' Serragli, 104 - 50124 Firenae tel 05225008 segreternä@artigianell.org www.artigianell.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 | macronutrienti.
- 5.3 La dieta mediterranea.
- 5.4 La salute mentale.
- 5.5 Disturbi del comportamento alimentare.

Firenze, Maggio 2023

Firme degli alunni

Anita Buffi BOBERTO PANGINI AIRANO

Prof. Riccardo Parmeggiani

Riccordo Pormeggioni



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scuola Secondaria di I grado Paritaria "Pio X Artigianelli" Codice Meccanografico F11M01600X Via de Sertagli, 104 - 50124 Fitterate tel (05522004) segreteria d'artigianelli org www.artigianelli org

Religione

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

I 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

Millia rial aver De arueira motter ymerlin



Prof. Guido Scatizzi

undo Son