



Istituto Professionale Statale

"Guglielmo Marconi"

Industria e Artigianato per il made in Italy - Manutenzione e Assistenza Tecnica
Design della Comunicazione Visiva e Pubblicitaria - Agenzia Formativa

PROGRAMMA SVOLTO DI TIC _____

Classe e sez. 2 AMY a.s. 2021/22 Prof. GIACOMELLI FILIPPO _____

Titolo del modulo	Contenuti
Operatori logici, porte logiche tabella della verità	Conoscere il significato degli operatori logici, i vari tipi ed il loro funzionamento
reti di computer	classificazione delle reti di computer per estensione, mezzo trasmissivo, topologia gli indirizzi IP e MAC
Conoscere i principali pericoli in rete	La crittografia, i firewall, i malware, i proxy, le VPN, comunicazione sul web, posta elettronica, PEC, SPID, Firma elettronica
Educazione Civica	Cyberbullismo, frodi in rete, ricerca delle fonti.
WORD	Gli stili, caratteristiche di pagina e di paragrafo, gli elenchi puntati e numerati, le tabelle
EXCEL	I formati celle, indirizzamento relativo e assoluto di cella, convalida dati, formattazione condizionale, i filtri, principali funzioni aritmetiche, funzioni conta.se, somma.se, conta.valori, conta.numeri, i grafici
POWERPOINT	Effetti su testo e immagini, schema diapositiva, suoni, e filmati all'interno di una diapositiva, Animazioni personalizzate al click e con trigger, presentazioni personalizzate.
UDA	Presentazione finale su PowerPoint del lavoro svolto



Sede centrale, via Galcianese, 20, 59100 PRATO

0574 27695

Codice meccanografico: PORI010006



Erasmus+

Succursale, "Marconcino" via Galciaese, 20/f, 59100 PRATO



pori010006@istruzione.it

PEC: pori010006@pec.istruzione.it

codice fiscale: 84034030480 partita IVA: 02308030978

Uff_eFatturaPa: UF8R0U

www.marconiprato.edu.it

Istituto Guglielmo Marconi





Testo in adozione

CAMAGNI PAOLO, NIKOLASSY RICCARDO - DATAG@ME TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE - ISBN 9788820383411 - HOEPLI

Prato, il 10/06/2022 _____

Nome e cognome del docente

GIACOMELLI FILIPPO



Istituto Professionale Statale

"Guglielmo Marconi"

Industria e Artigianato per il made in Italy - Manutenzione e Assistenza Tecnica
Design della Comunicazione Visiva e Pubblicitaria - Agenzia Formativa

PROGRAMMA SVOLTO DI LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI

Classe e sez. 2Amy a.s.2021/22 Prof. Gabriele Fortugno

Titolo del modulo	Contenuti
La sicurezza sul lavoro	<ul style="list-style-type: none"> • Ripasso delle norme e della legislatura a riguardo
Aggiustaggio	<ul style="list-style-type: none"> • Ripasso delle principali lavorazioni effettuabili nel laboratorio di aggiustaggio.
Tornitura	<ul style="list-style-type: none"> • Teoria sul tornio parallelo, la sicurezza e le norme di utilizzo • Lavorazioni al tornio in gruppi di 3, stesura di semplici fogli di lavoro.
Saldatura	<ul style="list-style-type: none"> • Teoria sulla saldatura ad elettrodo ed a MIG • Simulazione di saldatura con Welding Simulator • Prova di saldatura ad elettrodo all'area aperta

Testo in adozione

Titolo, Editore, Autori, codice ISBN

Manuale di meccanica HOEPLI

Prato, il 11/06/2022



Sede centrale, via Galcianese, 20, 59100 PRATO

0574 27695

Codice meccanografico: PORI010006



Succursale, "Marconcino" via Galciaese, 20/f, 59100 PRATO



pori010006@istruzione.it

PEC: pori010006@pec.istruzione.it

codice fiscale: 84034030480 partita IVA: 02308030978

Uff_eFatturaPa: UF8R0U

www.marconiprato.edu.it

Istituto Guglielmo Marconi





Nome e cognome del docente

Gabriele Fortugno

(Inviare a mezzo posta elettronica al coordinatore di classe entro il 15/06/2021)



Istituto Professionale Statale

"Guglielmo Marconi"

Industria e Artigianato per il made in Italy - Manutenzione e Assistenza Tecnica
Design della Comunicazione Visiva e Pubblicitaria - Agenzia Formativa

PROGRAMMA SVOLTO DI TDP

Classe e sez. 2Amy

a.s.2021-2022

Prof. Banchini Leonardo

Titolo del modulo	Contenuti
Disegno tecnico	Proiezioni ortogonali di pezzi meccanici; quotatura in serie e in parallelo piani di sezione, proiezioni ortogonali di pezzi quotati e sezionati.
UDA	Realizzazione delle tavole in proiezione ortogonale del portasacchi
Laboratorio	Introduzione al cad. Comandi fondamentali per l'uso del cad. Semplici disegni guidati. Proiezioni ortogonali di pezzi meccanici.

Testo in adozione

Titolo, Editore, Autori, codice ISBN

Nuovo Lezioni di tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica, Hoepli, Infussi, Chini, Cammarata 978-88-203-6128-0

Prato, il 12/06/2022

Nome e cognome del docente

Leonardo Banchini



Sede centrale, via Galcianese, 20, 59100 PRATO

0574 27695

Codice meccanografico: PORI010006



Succursale, "Marconcino" via Galciaese, 20/f, 59100 PRATO



pori010006@istruzione.it

PEC: pori010006@pec.istruzione.it

codice fiscale: 84034030480 partita IVA: 02308030978

Uff_eFatturaPa: UF8R0U

www.marconiprato.edu.it

Istituto Guglielmo Marconi





Istituto Professionale Statale

"Guglielmo Marconi"

Industria e Artigianato per il made in Italy - Manutenzione e Assistenza Tecnica
Design della Comunicazione Visiva e Pubblicitaria - Agenzia Formativa

PROGRAMMA SVOLTO DI SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

Classe e sez. 2A Made in Italy

a.s. 2021/22

Prof. Montesano Giovanni

Titolo del modulo	Contenuti
Il Corpo, la Corporeità, il Movimento e il Linguaggio Corporeo:	<ul style="list-style-type: none"> • Padronanza delle posture e degli schemi motori più complessi: <i>Sperimentazione, pratica e accoppiamento schemi motori di base in esercizi a complessità crescente.</i> • Migliore interpretazione e adozione di semplici codici del linguaggio del corpo: <i>Storia dello sport. Conoscenza della topografia, dei movimenti, delle posture e delle attitudini del corpo;</i> • Consapevolezza della propria corporeità e della sua funzionalità: <i>Conoscenza della struttura, delle funzioni e delle proprietà dell'Apparato Locomotore e del sistema cardio-respiratorio, introduzione al sistema nervoso: il motoneurone.</i> • Adozione di posture corrette: <i>Paramorfismi e Dismorfismi.</i>
Sviluppo e potenziamento delle capacità condizionali e coordinative:	<ul style="list-style-type: none"> • Maggiore consapevolezza della propria condizione fisica. <i>Conoscenza di base delle capacità condizionali e coordinative e della loro implicazione nello sport: la performance. Conoscenza di schemi e risposte motorie funzionali e/o propedeutiche alla performance sportiva.</i> • Migliore qualità delle capacità condizionali e coordinative elaborando risposte motorie efficaci e personali in situazioni a variabilità crescente: <i>Resistenza organica e muscolare: esercitazioni di lavori in circuito e corsa lenta-prolungata.</i> <i>Velocità: esercizi con scatti, allunghi, tecniche e gare di corsa.</i> <i>Forza: esercizi di forza e di potenziamento muscolare di carattere generale a carico degli arti e della regione addominale.</i>



Sede centrale, via Galcianese, 20, 59100 PRATO

☎ 0574 27695

Codice meccanografico: PORI010006



Succursale, "Marconcinò" via Galciaese, 20/f, 59100 PRATO

✉ pori010006@istruzione.it

PEC: pori010006@pec.istruzione.it

codice fiscale: 84034030480 partita IVA: 02308030978



Uff_eFatturaPa: UF8R0U

www.marconiprato.edu.it

📍 Istituto Guglielmo Marconi





Unione Europea

FONDI STRUTTURALI EUROPEI **pon** 2014-2020
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV



Manutenzione e Assistenza Tecnica - Grafico Pubblicitario
"Guglielmo Marconi"
di Prato

	<i>Coordinazione e flessibilità: esercizi di coordinazione senso-percettiva e neuro-muscolare, statica e dinamica, basati su reattività, lateralità, anticipazione e destrezza; esercizi di estensione e di mobilità dei maggiori gruppi muscolari e della colonna vertebrale;</i>
GiocoSport, Regole e Fairplay:	<ul style="list-style-type: none"> • Pratica dei principali giochi sportivi individuali e di squadra. <i>Conoscere la terminologia e la tecnica dei fondamentali e dei regolamenti del Calcio a 5, Pallavolo, Basket, Ultimate Fresbee, Hitball, Sport olimpici e di giochi non codificati praticati.</i> • Applicazione e rispetto di regole, tecniche e tattiche propedeutiche allo sport.
Salute, Benessere e Sicurezza:	<ul style="list-style-type: none"> • Adozione di comportamenti preventivi funzionali alla sicurezza e alla salute in palestra, a scuola e negli spazi aperti. <i>Conoscenza delle componenti della salute, delle norme igienico- sanitarie e di prevenzione nella pratica sportiva. Elementi di primo soccorso.</i> • Adozione di un atteggiamento positivo verso uno stile di vita sano e attivo. <i>Conoscenza delle componenti della salute e delle relazioni esistenti tra essa e l'attività fisica.</i>

Testo in adozione

Per lo studio e gli approfondimenti sono state fornite dispense da parte del docente, video di repertorio Youtube, test da campo, attrezzatura sportiva, tabelle biometriche.

Prato, il 10/06/2022

Nome e cognome del docente

Montesano Giovanni



Via Galcianese, 20 - 59100 Prato (PO) - Tel. 0574 27695 - Fax 0574 27032
website: www.marconiprato.edu.it - e-mail: pori010006@istruzione.it - P.E.C.: pori010006@pec.istruzione.it
C.F.: 84034030480 - Part. I.V.A.: 02308030978 - Uff_eFatturaPA: UF8R0U - IBAN: IT 02 S 03069 21522 100000046001



PROGRAMMA DI Scienze Integrate: **FISICA**

Classi: 2AMY

a.s. 2021-22 Prof. Barbara Stefani – Prof. Daniele Danzinelli

Titolo del modulo	Contenuti
GRANDEZZE FISICHE ED ERRORI (MOD.1: p.2-4)	<ul style="list-style-type: none">Le grandezze fisiche e la loro misura: SI; Notazione scientifica; Massa, volume, densità.Le incertezze sperimentali e le loro cause. Portata e sensibilità degli strumenti. Errori nelle misure dirette: assoluto e relativo. Misure ripetute: media aritmetica ed errori <p>Laboratorio: Misure di lunghezza (calibro), massa, volume, densità</p>
LE FORZE E I VETTORI (MOD.2: p.8-10)	<ul style="list-style-type: none">Unità di misura. Forza peso. Forza elastica e legge di Hooke. L'attrito.Scalari e vettori. Somma di vettori con regola del parallelogramma e con metodo punta-coda. <ul style="list-style-type: none">Laboratorio: calcolo del coefficiente di attrito e calcolo delle forze tramite l'uso del dinamometro
L'EQUILIBRIO (MOD.2: p.11-12) (MOD.3: p.16-18)	<ul style="list-style-type: none">L'equilibrio dei solidi: Punto materiale. Reazioni vincolari. Piano inclinato. Corpi rigidi. Momento di una forza. Leve.L'equilibrio dei fluidi: Pressione. Principio di Pascal. Legge di Stevin. Principio di Archimede. Pressione atmosferica. <p>Laboratorio: esperienza sul torchio idraulico</p>
I MOTI RETTILINEI (MOD.4: p.21-25)	<ul style="list-style-type: none">Velocità media. Moto uniforme. Accelerazione. Moto uniformemente accelerato. Moto di caduta libera. Leggi e diagrammi.
LE FORZE E IL MOVIMENTO (MOD.4: p.26-28)	<ul style="list-style-type: none">Primo e secondo principio della dinamica. Relazione fra massa e peso.Terzo principio della dinamica.
LAVORO ED ENERGIA MECCANICA (MOD.5: p.32-35)	<ul style="list-style-type: none">Lavoro di una forza. Potenza.Energia potenziale gravitazionale. Energia cinetica. Lavoro come variazione di energia. Principio di conservazione dell'energia meccanica.
UDA: PER UN FUTURO SOSTENIBILE (3 ppt in Didattica)	<ul style="list-style-type: none">Sviluppo sostenibile.Le fonti di energia non rinnovabili, l'ambiente, il cambiamento climatico.Le fonti di energia rinnovabili. <p>Laboratorio: realizzazione di ricerca e presentazione in powerpoint</p>
TERMOLOGIA (MOD.6: p.38-42)	<ul style="list-style-type: none">Termometri e scale termometriche: Celsius e Kelvin.Dilatazione termica lineare e di volume dei solidi e dei liquidi.Equivalenza fra calore e lavoro. La caloria. Calore specifico e legge fondamentale della termologia. Calorimetro ad acqua e temperatura di equilibrio.

	<ul style="list-style-type: none"> • Propagazione del calore: conduzione, convezione, irraggiamento.
TERMODINAMICA <i>(MOD aggiuntivo per Leggi dei gas perfetti)</i> <i>(MOD.7: p.45-49)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Leggi delle trasformazioni dei gas perfetti. • Lavoro in una trasformazione. Scambi energetici: lavoro, calore, energia interna. Primo principio della termodinamica. • Macchine termiche e loro rendimento. Secondo principio della termodinamica.
CARICHE ELETTRICHE <i>(MOD.8: p.53-55)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Richiami sui modelli atomici. L'interazione fra cariche elettriche: legge di Coulomb. Il campo elettrico. Confronto con forza e campo gravitazionale. Campo elettrico di una carica puntiforme.
CORRENTE ELETTRICA <i>(MOD.8: p.56-59)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Differenza di potenziale e intensità di corrente. Circuito elettrico e ruolo del generatore. • Prima legge di Ohm e resistenza elettrica. Collegamenti in serie e in parallelo. Seconda legge di Ohm e resistività. • L'effetto termico della corrente: legge di Joule.

Testo in adozione

Il libro di testo è sostituito da dispense autoprodotte dall'insegnante. Ulteriore materiale per ciascun argomento è reperibile sul registro elettronico in Didattica.

Prato, 7 Giugno 2022

Nome e cognome del docente _

Barbara Stefani -Daniele Danzinelli

FIRMA STUDENTI

.....

.....



Istituto Professionale Statale

"Guglielmo Marconi"

Industria e Artigianato per il made in Italy - Manutenzione e Assistenza Tecnica
Design della Comunicazione Visiva e Pubblicitaria - Agenzia Formativa

PROGRAMMA SVOLTO DI INGLESE _____

Classe e sez. II A MY a.s.2021-22 Prof. Tascini Stefania _____

Titolo del modulo	Contenuti
Revision	<ul style="list-style-type: none"> • Riattivazione del linguaggio : introduce yourself, talking about your likes and dislikes, Wh-words , school objects . Presentazione di se stessi .Listening: together we are growing Differenza tra present simple e present continuous Ripasso delle preposizioni di tempo e dei numeri ordinali per esprimere la data di nascita. _____
Talking about the past	<ul style="list-style-type: none"> • Simple past : Verbi regolari: P'uso della desinenza ed . La pronuncia di ed . Variazioni ortografiche all'interno del verbo al simple past regolare. (raddoppiamento, trasformazione della y in i) Forma interrogativa e negativa . Verbi irregolari : Analisi della tabella dei verbi irregolari . Spiegazione del paradigma . Osservazione dei verbi irregolari a seconda della loro vocale tematica. _____
<p>When I grow up , I'm going to be ...</p> <p>What are you going to do next summer.?</p> <p>First conditional</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Letture e listening dei testi presenti sul libro. Osservazione di frasi con be going to che esprimono intenzione e futuro prevedibile, osservazione del first conditional, osservazione di will e analisi delle differenze rispetto al be going to e al present continuous come futuro programmato . _____
Il comparativo ed il superlativo	Analisi , lettura , ascolto dei testi , osservazione della grammatica : forme regolari ed irregolari. Pronuncia



Sede centrale, via Galcianese, 20, 59100 PRATO

0574 27695

Codice meccanografico: PORI010006



Succursale, "Marconcino" via Galciaese, 20/f, 59100 PRATO



pori010006@istruzione.it

PEC: pori010006@pec.istruzione.it

codice fiscale: 84034030480 partita IVA: 02308030978

Uff_eFatturaPa: UF8R0U

www.marconiprato.edu.it

Istituto Guglielmo Marconi



<p>Il present perfect</p>	<p>Analisi dei testi presenti nel libro , osservazione delle regole grammaticali . La differenza tra present perfect e Simple past . L'uso del present perfect con never ed ever. L'uso del present perfect per esprimere il tempo dell'esperienza . L'uso del present perfect per esprimere azioni con conseguenze nel present. Il past participle</p>

Testo in adozione

Talent 1

Clare Kennedy, Weronika Salandyk, Audrey Cowan, Alun Phillips, Liz Kilbey, Annie Cornford, Alastair Lane, Helen Weale

Isbn 110868775X

T

Prato, il 15/06/2022 _____

Nome e cognome del docente

Stefania Tascini

(Inviare a mezzo posta elettronica al coordinatore di classe entro il 15/06/2021)



Istituto Professionale Statale

*"Guglielmo Marconi"*Industria e Artigianato per il made in Italy - Manutenzione e Assistenza Tecnica
Design della Comunicazione Visiva e Pubblicitaria - Agenzia Formativa**PROGRAMMA SVOLTO DI DIRITTO ED ECONOMIA****Classe e sez. 2 AMY a.s. 2021/22 Prof. GABRIELE GRIECO**

Titolo del modulo	Contenuti
MODULO 1:	I principi fondamentali della Costituzione i principi fondamentali dell'organizzazione dello Stato e la seconda parte della Costituzione con gli organi Costituzionali
MODULO 2:	Lo Stato italiano nell'Unione Europea e nelle organizzazioni internazionali di cui l'Italia fa parte.
MODULO 3:	I soggetti economici e il mercato per capire come funziona il mercato del lavoro
MODULO 4:	Il mercato del lavoro la domanda e l'offerta di lavoro sia nel privato che nel pubblico.
MODULO 5:	I sistemi economici e le differenze tra sistema liberista socialista e a economia mista al fine di appurare quale sia il concetto di benessere dei cittadini
MODULO 6:	L'evoluzione del concetto di benessere da benessere economico a miglioramento della qualità della vita delle persone soprattutto riguardo all'ambiente

Testo in adozione

Titolo, Editore, Autori, codice ISBN



Sede centrale, via Galcianese, 20, 59100 PRATO

☎ 0574 27695

Codice meccanografico: PORI010006



Succursale, "Marconcino" via Galciaese, 20/f, 59100 PRATO

✉ pori010006@istruzione.it

PEC: pori010006@pec.istruzione.it

codice fiscale: 84034030480 partita IVA: 02308030978



Uff_eFatturaPa: UF8R0U

www.marconiprato.edu.it

🌐 Istituto Guglielmo Marconi



101 Lezioni di diritto ed economia UP per il primo biennio, Carlo Aime, Maria Grazia Pastorino, Rizzoli Education edizioni Tramontana – codice ISBN 978-88-233-6383-0

Prato, il 10/06/2022

Nome e cognome del docente

Gabriele Grieco



(Inviare a mezzo posta elettronica al coordinatore di classe entro il 15/06/2021)



Sede centrale, via Galcianese, 20, 59100 PRATO

0574 27695

Codice meccanografico: PORI010006



Erasmus+

Succursale, "Marconcino" via Galciaese, 20/f, 59100 PRATO

pori010006@istruzione.it

PEC: pori010006@pec.istruzione.it

codice fiscale: 84034030480 partita IVA: 02308030978



Uff_eFatturaPa: UF8R0U

www.marconiprato.edu.it

Istituto Guglielmo Marconi





Istituto Professionale Statale

"Guglielmo Marconi"

Industria e Artigianato per il made in Italy - Manutenzione e Assistenza Tecnica
Design della Comunicazione Visiva e Pubblicitaria - Agenzia Formativa

PROGRAMMA SVOLTO DI MATEMATICA

Classe e sez. 2A MY a.s. 2021/2022 Prof. Carla Debora Faenza

Titolo del modulo	Contenuti
Relazioni e funzioni (1)	<ul style="list-style-type: none"> Richiami su scomposizioni e raccoglimenti. Richiami sulle equazioni di primo grado a coefficienti interi e frazionari. Frazioni algebriche. Equazioni di primo grado frazionarie. Campo di esistenza. Sistemi lineari. Sistema determinato, indeterminato e impossibile. Metodo di sostituzione. Sistemi di equazioni di due equazioni in due incognite e di tre equazioni in tre incognite.
Geometria analitica	<ul style="list-style-type: none"> Il piano cartesiano. Distanza tra due punti. Punto medio di un segmento. Funzione lineare. Equazione di una retta. Coefficiente angolare. Rette parallele e perpendicolari.
Relazioni e funzioni (2)	<ul style="list-style-type: none"> Equazioni di secondo grado. Equazioni complete, pure e spurie. Il discriminante. Formula risolutiva. Correlazioni equazioni di secondo grado e parabola. Vertice, asse e rappresentazione sul piano cartesiano di una parabola. Equazioni di secondo grado frazionarie.
Relazioni e funzioni (3)	<ul style="list-style-type: none"> Risoluzione disequazioni di primo grado. Rappresentazione grafica delle soluzioni sulla retta dei numeri reali.

Testo in adozione

Nuova Matematica a Colori, Edizione gialla, Algebra e Geometria Vol.2. Editore: Petrini. Autore: Leonardo Sasso. Codice ISBN: 978-88-494-1749-4

Prato, il 15/06/2022

Nome e cognome del docente

Carla Debora Faenza



Sede centrale, via Galcianese, 20, 59100 PRATO

0574 27695

Codice meccanografico: PORI010006



Erasmus+

Succursale, "Marconcino" via Galciaese, 20/f, 59100 PRATO



pori010006@istruzione.it

PEC: pori010006@pec.istruzione.it

codice fiscale: 84034030480 partita IVA: 02308030978

Uff_eFatturaPa: UF8R0U

www.marconiprato.edu.it

Istituto Guglielmo Marconi





Istituto Professionale Statale

"Guglielmo Marconi"

Industria e Artigianato per il made in Italy - Manutenzione e Assistenza Tecnica
Design della Comunicazione Visiva e Pubblicitaria - Agenzia Formativa

PROGRAMMA SVOLTO DI Italiano

Classe e sez. 2Amy a.s.2021/2022 Prof. Denise Anna Butini

Titolo del modulo	Contenuti
Grammatica: sintassi	Il sistema e le strutture fondamentali della lingua italiana ai diversi livelli: sintassi del verbo e della frase semplice , frase complessa e lessico
La scrittura e i tipi di testo	<p>Gli elementi costitutivi del testo scritto La struttura e generi del testo narrativo artistico-letterario e d'uso; Le tipologie testuali:</p> <p style="text-align: center;">testo narrativo-letterario e i suoi generi (romanzo) testo espositivo testo argomentativo testo descrittivo testo multimediale relazioni e presentazioni su argomenti generali e tecnici</p> <p>Modalità e tecniche di analisi, produzione e riscrittura del testo Fonti dell'informazione e della documentazione Strumenti per l'analisi e l'interpretazione dei testi letterari</p>
Il romanzo e la poesia	<p>Il testo poetico:</p> <p style="text-align: center;">struttura analisi parafrasi interpretazione</p>



Sede centrale, via Galcianese, 20, 59100 PRATO

0574 27695

Codice meccanografico: PORI010006



Succursale, "Marconcino" via Galciaese, 20/f, 59100 PRATO



pori010006@istruzione.it

PEC: pori010006@pec.istruzione.it

codice fiscale: 84034030480 partita IVA: 02308030978

Uff_eFatturaPa: UF8R0U

www.marconiprato.edu.it

Istituto Guglielmo Marconi



 Unione Europea	FONDI STRUTTURALI EUROPEI  2014-2020 PER LA SCUOLA – COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)	 Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale Ufficio IV MIUR
	<i>Manutenzione e Assistenza Tecnica - Grafico Pubblicitario</i> J.P. "Guglielmo Marconi" <i>di Prato</i>	

Strumenti per l'analisi e l'interpretazione dei testi poetici (metrica – figure retoriche – tipologie di componimento)

Il genere romanzo e i sottogeneri (storico, naturalista/verista)

Il testo teatrale: lettura testo da "La Locandiera" di Carlo Goldoni.

Testo in adozione

Titolo, Editore, Autori, codice ISBN

BIGLIA PAOLA, MANFREDI PAOLA, TERRILE ALESSANDRA, PRENDERE IL LARGO, PARAVIA.

CERRITO DANIELE, MESSINEO RITA, GRAMMATICA SI, MONDADORI

Prato, il 1/06/2022

Nome e cognome del docente

Denise Anna Butini

(Inviare a mezzo posta elettronica al coordinatore di classe entro il 15/06/2021)



Istituto Professionale Statale

"Guglielmo Marconi"

Industria e Artigianato per il made in Italy - Manutenzione e Assistenza Tecnica
Design della Comunicazione Visiva e Pubblicitaria - Agenzia Formativa

PROGRAMMA SVOLTO DI Storia

Classe e sez. 2Amy a.s.2021/2022 Prof. Denise Anna Butini

Titolo del modulo	Contenuti
<i>Le civiltà antiche: Gli Egizi</i>	Caratteri della vita economica, sociale, culturale, politica e religiosa delle civiltà egizia.
<i>La nascita delle città</i>	<ul style="list-style-type: none"> L'evoluzione delle città greche; Sparta; Atene.
<i>Alessandro Magno e l'Ellenismo</i>	<ul style="list-style-type: none"> Le conquiste e lo sviluppo culturale
<i>Roma dalle origini al principato</i>	<ul style="list-style-type: none"> La leggenda e le fasi più significative
<i>Dal Principato augusteo all'affermazione dell'Impero</i>	<ul style="list-style-type: none"> Le fasi più significative fino alla crisi dell'Impero Romano d'Occidente
<i>L'Europa feudale e Bisanzio</i>	<ul style="list-style-type: none"> I regni romano barbarici; l'espansione dei Franchi e l'impero carolingio; la formazione dell'Europa feudale; l'impero bizantino; l'occidente e la Chiesa di Roma.
<i>L'Islam</i>	Caratteri principali, nascita ed espansione dell'Islam
<i>Società, civiltà e cultura</i>	<ul style="list-style-type: none"> Le fasi più significative fino alla crisi dell'impero carolingio e le nuo-



Sede centrale, via Galcianese, 20, 59100 PRATO

0574 27695

Codice meccanografico: PORI010006



Succursale, "Marconcino" via Galciaese, 20/f, 59100 PRATO



pori010006@istruzione.it

PEC: pori010006@pec.istruzione.it

codice fiscale: 84034030480 partita IVA: 02308030978

Uff_eFatturaPa: UF8R0U

www.marconiprato.edu.it

Istituto Guglielmo Marconi



 Unione Europea	FONDI STRUTTURALI EUROPEI  2014-2020 PER LA SCUOLA – COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)	 Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale Ufficio IV MIUR
	<i>Manutenzione e Assistenza Tecnica - Grafico Pubblicitario</i> J.P. "Guglielmo Marconi" <i>di Prato</i>	
<i>ra nell'Alto Medioevo</i>	ve invasioni.	

Testo in adozione

Titolo, Editore, Autori, codice ISBN

ZANINELLI SERGIO, CRISTIANI CLAUDIO ENTRARE NELLA STORIA - PRIMO BIENNIO, ATLAS.

Prato, il 01/06/2022

Nome e cognome del docente

Denise Anna Butini

(Inviare a mezzo posta elettronica al coordinatore di classe entro il 15/06/2021)