



LICEO GINNASIO “JACOPO STELLINI”

Piazza I Maggio, 26 - 33100 Udine Tel. 0432 504577 Fax. 0432 511490
Codice fiscale 80023240304

e-mail: udpc010005@istruzione.it - Indirizzo Internet: www.stelliniudine.edu.it - PEC: udpc010005@pec.istruzione.it

ORGANIZZAZIONE DEI CONTENUTI DELLA PROGRAMMAZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE a.s.2023/2024

Classe: 3

Sezione: E

Coordinatore Prof.: Simona Valenti

Verbalizzante Prof.: Enrico Brienza

MATERIE E DOCENTI DEL CONSIGLIO DI CLASSE

<i>Materia</i>	<i>Docente</i>
Lingua e letteratura italiana	prof.ssa Ada Barbara Pierotti
Lingua e cultura latina	prof.ssa Monica Delfabro
Lingua e cultura greca	prof. Paolo Badalotti
Lingua e cultura straniera (inglese)	prof.ssa Sira Mandalà
Lingua e cultura straniera (tedesco)	prof.ssa Michela Dal Fabbro
Filosofia	prof.ssa Simona Valenti
Storia	prof.ssa Simona Valenti
Matematica	prof. Enrico Brienza
Fisica	prof. Enrico Brienza
Scienze naturali	prof.ssa Monica De Monte
Storia dell'arte	prof.ssa Anna Passerelli
Scienze motorie e sportive	prof. Claudio Bardini
Religione cattolica	prof.ssa Giulia D'Orlando

RAPPRESENTANTI DEI GENITORI



LICEO GINNASIO “JACOPO STELLINI”

Piazza I Maggio, 26 - 33100 Udine Tel. 0432 504577 Fax. 0432 511490

Codice fiscale 80023240304

e-mail: udpc010005@istruzione.it - Indirizzo Internet: www.stelliniudine.edu.it - PEC: udpc010005@pec.istruzione.it

Francesco MILLIA

Marco D’ASIO

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

Giulia RIZZO

Chiara GOVERNO

COMPOSIZIONE DELLA CLASSE

n. totale allievi: 21

n. maschi: 3

n. femmine: 18

n. studenti che frequentano per la seconda volta: /

n. studenti con ripetenze nel curriculum scolastico precedente: 1

n. studenti provenienti da altre scuole: /

§ 1. Situazione in ingresso

(livelli degli allievi in ingresso espressi in percentuale, sulla base della media finale dell’anno precedente)

Fasce di livello stabilite sulla base della media finale a.s.2022/2023	N° alunni divisi per fasce di livello
alta (media tra 8 e 10)	8 alunni (38.10%)
intermedia (media tra 7 e 8)	12 alunni (57.14%)
bassa (media tra 6 e 7)	1 alunni (4.76%)



LICEO GINNASIO “JACOPO STELLINI”

Piazza I Maggio, 26 - 33100 Udine Tel. 0432 504577 Fax. 0432 511490
Codice fiscale 80023240304

e-mail: udpc010005@istruzione.it - Indirizzo Internet: www.stelliniudine.edu.it - PEC: udpc010005@pec.istruzione.it

§ 2. Esperienze da proporre alla classe, anche ai fini dello sviluppo delle competenze chiave di cittadinanza

- *Attività PCTO approvate dal Collegio dei Docenti
- *Corsi di lingua in preparazione alle certificazioni linguistiche
- *Olimpiadi delle varie discipline
- *Squadra di Matematica
- *Giornate del FAI di Primavera
- *Campionati sportivi studenteschi e tornei interni all’Istituto
- *Coro e Orchestra del Liceo
- *Notte nazionale del Liceo classico
- *Laboratorio teatrale
- Progetto della Procura della Repubblica denominato “Codice rosso”- Aula Magna del Liceo Stellini- 25 ottobre 2023
- * Itinerario attraverso gli ambienti dei Magredi o delle Torbiere
- *Percorso nell’ambito delle grotte di Pradis
- *Ricerca a tutela di flora e fauna nel Parco delle Prealpi Giulie
- Festival èStoria
- Nel mezzo dell’Inferno
- Progetto Rotary per la salute - Aula Magna del Liceo Stellini
- Laboratorio” DNA fingerprinting” a Trieste
- Viaggio di istruzione nel sud Italia

*Attività scelte dai singoli studenti, non necessariamente rivolte all’intera classe

Il CdC si riserva di aderire ad eventuali future iniziative coerenti con la programmazione didattico-disciplinare.

2.a Percorsi di Educazione Civica

Docente	Disciplina	Attività	n. ore	I per.	II per.	verifica
---------	------------	----------	--------	--------	---------	----------

LICEO GINNASIO “JACOPO STELLINI”

Piazza I Maggio, 26 - 33100 Udine Tel. 0432 504577 Fax. 0432 511490

Codice fiscale 80023240304

e-mail: udpc010005@istruzione.it - Indirizzo Internet: www.stelliniudine.edu.it - PEC: udpc010005@pec.istruzione.it

B.Pierotti	Italiano	La politica linguistica dell'UE: la tutela delle lingue minoritarie in Italia ed Europa. Curriculum digitale: valutare l'attendibilità di una fonte online	1	X		NO
M.Delfabro	Latino	Il concetto di <i>humanitas</i>	2		X	No
P.Badalotti	Greco	Storiografia greca	2		X	SI
S.Mandalà	Inglese	Post-Brexit: pros and cons	3-4	X		NO
M.Dal Fabbro	Tedesco	Educazione ambientale: Ein Leben (fast) ohne Plastik. Familie Mommsen	5		X	NO
S.Valenti	Filosofia	Agenda 2030: Obiettivo 16 Repubblica e democrazia	4	X		SI
	Storia	Stato e Costituzione	4		X	SI
E.Brienza	Matematica					
	Fisica					
M.De Monte	Scienze naturali	Indagine genetica: DNA fingerprinting	5		X	SI
A.Passerelli	Storia dell'Arte	La nascita del concetto di tutela: Lettera di Raffaello a Leone X	1 in classe (lavoro domestico)		X	SI
C.Bardini	Scienze motorie	Progetto “Pause di salute” (competenze in merito al benessere del cittadino attivo: per promuovere corretti stili di vita volti a migliorare la salute, ridurre le patologie croniche e dipendenze, contribuendo così al raggiungimento di una comunità sempre più sana, attiva e responsabile). Progetto Martina	5	x	-	no



LICEO GINNASIO “JACOPO STELLINI”

Piazza I Maggio, 26 - 33100 Udine Tel. 0432 504577 Fax. 0432 511490

Codice fiscale 80023240304

e-mail: udpc010005@istruzione.it - Indirizzo Internet: www.stelliniudine.edu.it - PEC: udpc010005@pec.istruzione.it

			2	X		No
		Totale ore	34			

2.b Calendario civile

Il progetto si articola in una serie di azioni quali percorsi didattici, uscite sul territorio, conferenze, concorsi, spettacoli da realizzare in orario curricolare ed extracurricolare in occasione delle date scandite dal Calendario civile alcune delle quali istituzionali per legge dello Stato. Le attività possono svolgersi al mattino o al pomeriggio e si avvalgono anche dell'intervento di esperti esterni. La proposta di “commemorare” a scuola le date scandite dal Calendario civile nasce dalla convinzione che solo la conoscenza profonda delle vicende storiche del nostro recente passato, mettendo in evidenza i conflitti, le speranze, le lotte e le conquiste degli uomini e delle donne, possa rendere più sicuro e consapevole il senso di appartenenza alla comunità locale, nazionale e internazionale. Il Calendario civile si concretizza in una serie di attività didattiche che sviluppano competenze di cittadinanza attiva radicate nella storia e in grado di orientare nelle sfide del tempo attuale. L'ampia offerta garantisce la libera scelta di azioni articolate in percorsi didattici, lezioni, concorsi, che coinvolgono tutte le discipline, i docenti della scuola, le risorse del territorio e concorrono alla formazione civica e sociale degli studenti in coerenza con gli obiettivi indicati dal PTOF d'Istituto.

§ 3. Curricolo digitale

1. Fornire agli studenti le competenze e gli strumenti necessari per sfruttare le risorse digitali nel processo di apprendimento, arricchendo la loro esperienza educativa e promuovendo un'efficace integrazione tra le discipline curricolari e le tecnologie digitali.
2. Preparare il personale docente ad adottare metodi e strumenti digitali nell'insegnamento, promuovendo un approccio pedagogico flessibile e adattabile alle esigenze di ogni studente.



LICEO GINNASIO “JACOPO STELLINI”

Piazza I Maggio, 26 - 33100 Udine Tel. 0432 504577 Fax. 0432 511490
Codice fiscale 80023240304

e-mail: udpc010005@istruzione.it - Indirizzo Internet: www.stelliniudine.edu.it - PEC: udpc010005@pec.istruzione.it

3. Creare un ambiente di apprendimento sicuro e responsabile, in cui studenti e docenti possano utilizzare le tecnologie digitali in modo etico e consapevole, rispettando i principi di privacy e sicurezza informatica.
4. Sviluppare un approccio olistico all'istruzione, combinando le competenze digitali con le abilità trasversali e le discipline curriculari, per formare cittadini critici, responsabili e preparati alle sfide del futuro.

Attraverso il Curricolo Digitale, il Liceo Classico “Jacopo Stellini” si impegna a fornire un'istruzione di qualità e ad adattarsi alle esigenze di una società in continua evoluzione, senza mai perdere di vista la sua identità e la sua vocazione.

Il ruolo della scuola

La scuola svolge un ruolo cruciale nel guidare gli studenti alla scoperta e allo sviluppo delle competenze digitali. Non bisogna lasciarsi ingannare dall'immagine dell'adolescente moderno come nativo digitale, apparentemente esperto nell'utilizzo delle tecnologie. Il falso mito della competenza dei nativi digitali si basa sull'erronea associazione tra la competenza digitale vera e propria e l'uso generico degli strumenti tecnologici, spesso privo di senso critico.

È importante considerare che la competenza digitale è un insieme complesso e stratificato di abilità che comprende non solo la capacità tecnologica, ma anche componenti cognitive, critiche, relazionali e sociali. Nella dimensione tecnologica, è fondamentale sviluppare abilità e conoscenze di base che consentano di gestire, conservare, produrre, presentare e scambiare informazioni, integrando la capacità di selezionare le tecnologie appropriate per affrontare problemi reali. Tuttavia, è evidente che il digitale è in costante evoluzione e cambiamento, e ciò rende necessario un continuo aggiornamento delle competenze. Pertanto, è cruciale sviluppare un'apertura mentale e una curiosità per scoprire e padroneggiare le innovazioni che il progresso tecnologico offre. Gli adolescenti posseggono questa mentalità aperta, che tuttavia deve essere guidata e sviluppata in modo strutturato.

La dimensione critico-cognitiva riguarda la capacità di leggere, selezionare, interpretare e valutare dati, costruire modelli astratti e valutare informazioni considerando la loro pertinenza ed affidabilità. È fondamentale che gli studenti imparino a filtrare criticamente le informazioni disponibili online, distinguendo tra contenuti utili e quelli errati, falsi o



LICEO GINNASIO “JACOPO STELLINI”

Piazza I Maggio, 26 - 33100 Udine Tel. 0432 504577 Fax. 0432 511490
Codice fiscale 80023240304

e-mail: udpc010005@istruzione.it - Indirizzo Internet: www.stelliniudine.edu.it - PEC: udpc010005@pec.istruzione.it

pericolosi. In sintesi, l'utilizzo delle moderne tecnologie richiede un approccio critico e riflessivo nei confronti delle informazioni.

Infine, la dimensione etico-sociale riguarda la capacità di interagire con gli altri nel cyberspazio, comportandosi in modo adeguato e rispettoso, proteggendo la propria privacy e quella altrui. Il mondo tecnologico moderno offre opportunità senza precedenti per l'interazione e la connessione, che devono essere sostenute da un'adeguata capacità di relazionarsi e da un uso responsabile dei mezzi di comunicazione interattivi.

Queste tre dimensioni sono interconnesse e devono essere sviluppate insieme, piuttosto che separatamente: il Curricolo digitale del Liceo Classico "Jacopo Stellini" mira a promuovere lo sviluppo di competenze in tutte e tre queste dimensioni.

Le competenze digitali

La compilazione di un curricolo digitale richiede innanzitutto di elencare le abilità che ci si aspetta lo studente acquisisca nel suo percorso di studi, per poi individuare una serie di competenze derivate dalla padronanza di tali abilità.

Le abilità richieste comprendono “la capacità di cercare, raccogliere e trattare le informazioni e di usarle in modo critico e sistematico, accertando la pertinenza e distinguendo il reale dal virtuale pur riconoscendone le correlazioni.” Lo studente deve essere in grado di utilizzare applicativi informatici per la comprensione, la produzione e la presentazione di informazioni complesse; deve saper ricercare informazioni sulla rete e accedere ai servizi basati su Internet; deve essere in grado di usare le moderne tecnologie per sostenere la sua capacità di pensiero critico, creatività e innovazione.

Il modello europeo DigComp, a cui il curricolo digitale del Liceo Stellini fa riferimento, individua come detto cinque macro aree che raggruppano le competenze digitali espresse dalle abilità appena descritte.

Area di Competenza	Competenze
1. Informazione	1.1 Navigare, Ricercare e Filtrare l'informazione
	1.2 Valutare l'informazione
	1.3 Archiviare e rintracciare l'informazione



LICEO GINNASIO “JACOPO STELLINI”

Piazza I Maggio, 26 - 33100 Udine Tel. 0432 504577 Fax. 0432 511490
Codice fiscale 80023240304

e-mail: udpc010005@istruzione.it - Indirizzo Internet: www.stelliniudine.edu.it - PEC: udpc010005@pec.istruzione.it

2. Comunicazione	<ul style="list-style-type: none">2.1 Interagire attraverso le tecnologie2.2 Condividere informazioni e contenuti2.3 Partecipare ad iniziative di cittadinanza on line2.4 Collaborare attraverso canali digitali2.5 Possedere competenze di Netiquette2.6 Gestire la propria identità on line
3. Creazione di contenuti	<ul style="list-style-type: none">3.1 Sviluppare contenuti3.2 Integrare e rielaborare contenuti3.3 Conoscere la normativa su licenze e copyright3.4 Competenze di programmazione
4. Sicurezza	<ul style="list-style-type: none">4.1 Proteggere i devices4.2 Proteggere i dati personali4.3 Proteggere la propria salute4.4 Proteggere l'ambiente
5. Problem Solving	<ul style="list-style-type: none">5.1 Risolvere problemi tecnici5.2 Identificare bisogni e risposte tecnologiche5.3 Usare la tecnologia in modo creativo e innovativo5.4 Identificare gaps nelle competenze digitali

Obiettivi

Di seguito sono indicati gli obiettivi di apprendimento che ci si attende dallo studente al termine di ogni anno scolastico, con l'indicazione tra parentesi delle competenze correlate a ognuno.

Obiettivi attesi al termine del terzo anno



LICEO GINNASIO “JACOPO STELLINI”

Piazza I Maggio, 26 - 33100 Udine Tel. 0432 504577 Fax. 0432 511490
Codice fiscale 80023240304

e-mail: udpc010005@istruzione.it - Indirizzo Internet: www.stelliniudine.edu.it - PEC: udpc010005@pec.istruzione.it

Nel terzo anno di corso lo studente deve affinare la sua abilità nella produzione di materiali digitali, imparare a condividerli e acquisire consapevolezza sulla normativa relativa a licenze e copyright.

- Utilizzare modalità di ricerca sul web diverse da quelle di base (immagini, ricerca avanzata) [1.1]
- Riconoscere sulla base di criteri condivisi i siti web, le fonti e i contenuti affidabili [1.2]
- Riconoscere l'utilità degli strumenti multimediali come risorse formative [1.2 - 2.1]
- Caricare e condividere materiali tramite varie piattaforme (Spaggiari, Google Drive, Dropbox, ...) [2.2]
- Operare trasferimenti di documenti tra i vari dispositivi [1.3 - 2.2]
- Rispettare le regole della Netiquette durante la navigazione e l'interazione online [2.4 - 2.5]
- Utilizzare il foglio elettronico per l'analisi di una serie di dati [1.2 - 3.4]
- Produrre attraverso applicativi adeguati tabelle, grafici, mappe, diagrammi, [3.1]
- Abbinare grafici, immagini a tabelle a testi [3.2]
- Saper ricavare da un testo scritto una serie di dati e organizzarli in una tabella [3.2]
- Conoscere i principi di base per la creazione di una presentazione [3.1 – 3.2]
- Rispettare le regole del copyright durante la creazione di contenuti digitali [3.3]
- Alternare adeguatamente il proprio tempo tra utilizzo di schermi digitali e altre attività [4.3]
- Valutare consapevolmente il proprio tempo impegnato nel consumo di materiali multimediali [4.3]

Strumenti e metodologie

La costruzione del curriculum digitale di ciascuno studente non è prerogativa di una singola disciplina: tutti gli insegnanti partecipano e concorrono alla sua realizzazione. Di seguito sono suggerite le azioni che i docenti di ogni disciplina possono mettere in atto per sviluppare le competenze digitali degli studenti. Le azioni indicate non vanno intese come un elenco di attività obbligatorie per ognuno: sta al singolo docente e al Consiglio di Classe selezionare quelle che ritengono più opportune in rapporto alle caratteristiche e alle peculiarità dei singoli alunni e del gruppo classe.



LICEO GINNASIO “JACOPO STELLINI”

Piazza I Maggio, 26 - 33100 Udine Tel. 0432 504577 Fax. 0432 511490
Codice fiscale 80023240304

e-mail: udpc010005@istruzione.it - Indirizzo Internet: www.stelliniudine.edu.it - PEC: udpc010005@pec.istruzione.it

Lingua e letteratura italiana, Latino, Greco

- Produzione digitale di un testo (p.e. Word, Writer di LibreOffice, Pages)
- Produzione di presentazioni digitali a supporto di un'esposizione (p.e. PowerPoint, Slides di Google, Mentimeter, Prezi, Google documenti, Keynote)
- Creazione di mappe concettuali (p.e. CMap Tools)
- Uso di dizionari digitali
- Uso di piattaforme per consultare, condividere e archiviare informazioni (p.e. Drive di Google, Weeschool, Padlet, Wikischool)
- Fruizione di video didattici in rete (p.e. Youtube, Edulia, OVO, Zanichelli, RAI scuola, Screencast-o-Matic, HUB Scuola)
- Libri digitali e audiolibri
- Illustrazione di percorsi storico-letterari (funzione Voyager di Google Earth)
- Produzione di percorsi digitali a supporto di un'esposizione (funzione Progetti di Google Earth)

Matematica, Fisica

- Produzione digitale di un testo (p.e. Word, Text, Focus Writer, Abiword, Writer di LibreOffice, Pages)
- Utilizzo di strumenti per la raccolta dei dati e la loro elaborazione (p.e. Excel, Calc di LibreOffice, Calc di OpenOffice, Spreadsheet di Google, Numbers)
- Produzione di presentazioni digitali a supporto di un'esposizione (p.e. PowerPoint, Slides di Google, Mentimeter, Prezi, Powtoon, Google documenti, Keynote)
- Creazione di mappe concettuali (p.e. MindMaple Lite, CMap Tools, MindMeister)
- Creazione di ipertesti con inserimento immagini, filmati, tabelle
- Uso di piattaforme per consultare, condividere e archiviare informazioni (p.e. Drive di Google, Edmodo, Weeschool, Padlet, Wikischool, Moodle, Fidenia)
- Fruizione di video didattici in rete (p.e. Youtube, Edulia, OVO, Zanichelli, RAI scuola, Screencast-o-Matic, HUB Scuola, Flipgrid)
- Libri digitali e audiolibri
- Verifica/autoverifica tramite test a risposta multipla, vero/falso, ecc. (p.e. Google moduli, Kahoot, Weschool, Fidenia, AnswerGarden, Wordwall)
- Utilizzo di software specifici [in grassetto i software open source con relativo link]:



LICEO GINNASIO “JACOPO STELLINI”

Piazza I Maggio, 26 - 33100 Udine Tel. 0432 504577 Fax. 0432 511490

Codice fiscale 80023240304

e-mail: udpc010005@istruzione.it - Indirizzo Internet: www.stelliniudine.edu.it - PEC: udpc010005@pec.istruzione.it

(Geogebra <<https://geogebra.en.softonic.com/>>, Microsoft Mathematics <<https://www.microsoft.com/enus/download/details.aspx?id=15702>>, Tinkercad <<https://www.tinkercad.com/>>, Ultimaker Cura <<https://ultimaker.com/it/software/ultimaker-cura>>)

Lingua e letteratura straniera (inglese, tedesco)

- Produzione digitale di un testo (p.e. Word, Text, Focus Writer, Abiword, Writer di LibreOffice, Pages)
- Produzione di presentazioni digitali a supporto di un'esposizione (p.e. PowerPoint, Slides di Google, Mentimeter, Prezi, Powtoon, Google documenti, Keynote)
- Creazione di mappe concettuali (p.e. MindMaple Lite, CMap Tools, MindMeister)
- Uso di dizionari digitali
- Uso di piattaforme per consultare, condividere e archiviare informazioni (p.e. Drive di Google, Edmodo, Weeschool, Padlet, Wikischool, Moodle, Fidenia)
- Fruizione di video didattici in rete (p.e. Youtube, Edulia, OVO, Zanichelli, RAI scuola, Screencast-o-Matic, HUB Scuola, Flipgrid)
- Libri digitali e audiolibri
- Illustrazione di percorsi storico-letterari (funzione Voyager di Google Earth)
- Produzione di percorsi digitali a supporto di un'esposizione (funzione Progetti di Google Earth)
- Verifica/autoverifica tramite test a risposta multipla, vero/falso, ecc. (p.e. Google moduli, Kahoot, Weschool, Fidenia, AnswerGarden, Wordwall)
- Utilizzo di software specifici per lo studio delle lingue straniere (p.e. Duolingo, Babel, Rosetta Stone)

Scienze naturali

- Produzione digitale di un testo (p.e. Word, Text, Focus Writer, Abiword, Writer di LibreOffice, Pages)
- Utilizzo di strumenti per la raccolta dei dati e la loro elaborazione (p.e. Excel, Calc di LibreOffice, Calc di OpenOffice, Spreadsheet di Google, Numbers)
- Produzione di presentazioni digitali a supporto di un'esposizione (p.e. PowerPoint, Slides di Google, Mentimeter, Prezi, Powtoon, Google documenti, Keynote)



LICEO GINNASIO “JACOPO STELLINI”

Piazza I Maggio, 26 - 33100 Udine Tel. 0432 504577 Fax. 0432 511490

Codice fiscale 80023240304

e-mail: udpc010005@istruzione.it - Indirizzo Internet: www.stelliniudine.edu.it - PEC: udpc010005@pec.istruzione.it

- Creazione di mappe concettuali (p.e. MindMaple Lite, CMap Tools, MindMeister)
- Creazione di ipertesti con inserimento immagini, filmati, tabelle
- Uso di piattaforme per consultare, condividere e archiviare informazioni (p.e. Drive di Google, Edmodo, Weeschool, Padlet, Wikischool, Moodle, Fidenia)
- Fruizione di video didattici in rete (p.e. Youtube, Edulia, OVO, Zanichelli, RAI scuola, Screencast-o-Matic, HUB Scuola, Flipgrid)
- Libri digitali e audiolibri
- Verifica/autoverifica tramite test a risposta multipla, vero/falso, ecc. (p.e. Google moduli, Kahoot, Weschool, Fidenia, AnswerGarden, Wordwall)
- Utilizzo di software specifici per lo studio delle scienze naturali e della chimica

Storia, Filosofia, Geostoria

- Produzione digitale di un testo (p.e. Word, Pages)
- Produzione di presentazioni digitali a supporto di un'esposizione (p.e. PowerPoint, Slides di Google, Prezi, Google documenti, Keynote)
- Uso di piattaforme per consultare, condividere e archiviare informazioni (p.e. Drive di Google, Padlet)
- Fruizione di video didattici in rete (p.e. Youtube, Edulia, Zanichelli, RAI scuola, Screencast-o-Matic, HUB Scuola)
- Libri digitali e audiolibri
- Illustrazione di percorsi storici o geografici (funzione Voyager di Google Earth, Tiki-Toki)
- Produzione di percorsi digitali a supporto di un'esposizione (funzione Progetti di Google Earth)
- Verifica/autoverifica tramite test a risposta multipla, vero/falso, ecc. (p.e. Google moduli, Kahoot)

Storia dell'arte

- Produzione digitale di un testo (p.e. Word, Text, Focus Writer, Abiword, Writer di LibreOffice, Pages)



LICEO GINNASIO “JACOPO STELLINI”

Piazza I Maggio, 26 - 33100 Udine Tel. 0432 504577 Fax. 0432 511490

Codice fiscale 80023240304

e-mail: udpc010005@istruzione.it - Indirizzo Internet: www.stelliniudine.edu.it - PEC: udpc010005@pec.istruzione.it

- Produzione di presentazioni digitali a supporto di un'esposizione (p.e. PowerPoint, Slides di Google, Mentimeter, Prezi, Powtoon, Google documenti, Keynote)
- Creazione di ipertesti con inserimento immagini, filmati, tabelle
- Uso di piattaforme per consultare, condividere e archiviare informazioni (p.e. Drive di Google, Edmodo, Weeschool, Padlet, Wikischool, Moodle, Fidenia)
- Fruizione di video didattici in rete (p.e. Youtube, Edulia, OVO, Zanichelli, RAI scuola, Screencast-o-Matic, HUB Scuola, Flipgrid)
- Lettura di opere d'arte dal web o da libri digitali
- Verifica/autoverifica tramite test a risposta multipla, vero/falso, ecc. (p.e. Google moduli, Kahoot, Weschool, Fidenia, AnswerGarden, Wordwall)
- Utilizzo di software specifici

Approccio all'editing video

Scienze motorie

- Produzione digitale di un testo (p.e. Word, Text, Focus Writer, Abiword, Writer di LibreOffice)
- Produzione di presentazioni digitali a supporto di un'esposizione (p.e. PowerPoint, Slides di Google, Mentimeter, Prezi, Powtoon, Google documenti, Keynote)
- Creazione di mappe concettuali (p.e. MindMaple Lite, CMap Tools, MindMeister)
- Uso di piattaforme per consultare, condividere e archiviare informazioni (p.e. Drive di Google, Edmodo, Weeschool, Padlet, Wikischool, Moodle, Fidenia)
- Fruizione di video didattici in rete (p.e. Youtube, Edulia, OVO, Zanichelli, RAI scuola, Screencast-o-Matic, HUB Scuola, Flipgrid)
- Libri digitali e audiolibri
- Illustrazione di percorsi storici o geografici (funzione Voyager di Google Earth)
- Produzione di percorsi digitali a supporto di un'esposizione (funzione Progetti di Google Earth)
- Verifica/autoverifica tramite test a risposta multipla, vero/falso, ecc. (p.e. Google moduli, Kahoot, Weschool, Fidenia, AnswerGarden, Wordwall)



LICEO GINNASIO “JACOPO STELLINI”

Piazza I Maggio, 26 - 33100 Udine Tel. 0432 504577 Fax. 0432 511490
Codice fiscale 80023240304

e-mail: udpc010005@istruzione.it - Indirizzo Internet: www.stelliniudine.edu.it - PEC: udpc010005@pec.istruzione.it

Religione, Materia alternativa

- Produzione digitale di un testo (p.e. Word, Text, Focus Writer, Abiword, Writer di LibreOffice, Pages)
- Produzione di presentazioni digitali a supporto di un'esposizione (p.e. PowerPoint, Slides di Google, Mentimeter, Prezi, Powtoon, Google documenti, Keynote)
- Creazione di mappe concettuali (p.e. MindMaple Lite, CMap Tools, MindMeister)
- Uso di dizionari digitali
- Uso di piattaforme per consultare, condividere e archiviare informazioni (p.e. Drive di Google, Edmodo, Weeschool, Padlet, Wikischool, Moodle, Fidenia)
- Fruizione di video didattici in rete (p.e. Youtube, Edulia, OVO, Zanichelli, RAI scuola, Screencast-o-Matic, HUB Scuola, Flipgrid)
- Libri digitali e audiolibri
- Illustrazione di percorsi storico-religiosi (funzione Voyager di Google Earth)
- Produzione di percorsi digitali a supporto di un'esposizione (funzione Progetti di Google Earth)
- Verifica/autoverifica tramite test a risposta multipla, vero/falso, ecc. (p.e. Google moduli, Kahoot, Weschool, Fidenia, AnswerGarden, Wordwall)

Lezioni specifiche

Oltre agli interventi didattici specifici per le singole discipline, i docenti di ciascun Consiglio di Classe potranno prevedere singole lezioni di introduzione o approfondimento su argomenti specifici. Gli argomenti delle lezioni potranno includere:

- Privacy
- Diritto d'autore
- Netiquette
- Comportamenti impropri in rete e cyberbullismo
- Problemi fisici legati all'uso di dispositivi tecnologici
- Problemi ambientali legati all'uso di dispositivi tecnologici
- Introduzione ad applicativi specifici
- Utilizzo consapevole di ChatGPT



LICEO GINNASIO “JACOPO STELLINI”

Piazza I Maggio, 26 - 33100 Udine Tel. 0432 504577 Fax. 0432 511490
Codice fiscale 80023240304

e-mail: udpc010005@istruzione.it - Indirizzo Internet: www.stelliniudine.edu.it - PEC: udpc010005@pec.istruzione.it

La presente lista non è in alcun modo esaustiva: i docenti, qualora lo ritengano opportuno, potranno svolgere lezioni anche su temi non elencati.

Altri interventi didattici

Va considerato che diverse attività e progetti già in atto nel Liceo Stellini contribuiscono a rinforzare specifiche competenze digitali degli studenti. Si ricordano, a titolo puramente esemplificativo, il corso di certificazione ICDL, le esperienze di Digital storytelling, la redazione di Asteriskos: a partire dall'a.s.2023/24 saranno inoltre attivati un percorso di approfondimento sull'Intelligenza artificiale e la scienza dei dati e il progetto Radioweb d'istituto.

§ 4. Strategie didattiche

Il CdC ricorre a strategie didattiche diversificate, scelte di volta in volta in base ai contenuti oggetto di insegnamento-apprendimento e ai tempi e agli strumenti a disposizione.

Il ricorso alla lezione frontale è finalizzato alla trasmissione in modo rapido di informazioni, concetti e procedure e perciò costituisce un momento imprescindibile anche al fine di:

- potenziare la capacità di ascolto attento;
- sviluppare l'abilità del prendere appunti;
- facilitare l'acquisizione del lessico proprio di ciascuna disciplina;
- fornire esempi e modelli di comunicazione corretti.

Per rendere efficace e significativo il processo di insegnamento-apprendimento di cui lo studente è protagonista

risulta altresì indispensabile l'utilizzo di strategie didattiche che permettano al discente di monitorare il proprio

apprendimento attraverso gli opportuni feedback. Si prevede dunque il ricorso a:

- esercitazioni, svolte in modo autonomo e/o guidato (tutoring), singolarmente, a piccoli gruppi o in modo collettivo;
- attività di laboratorio, all'interno delle quali, tramite l'apporto dei singoli, si possa pervenire ad un



LICEO GINNASIO “JACOPO STELLINI”

Piazza I Maggio, 26 - 33100 Udine Tel. 0432 504577 Fax. 0432 511490
Codice fiscale 80023240304

e-mail: udpc010005@istruzione.it - Indirizzo Internet: www.stelliniudine.edu.it - PEC: udpc010005@pec.istruzione.it

risultato comune (esperimenti in laboratorio, “laboratorio di traduzione”, dibattiti e discussioni su temi particolari, correzione ragionata dei compiti svolti a casa, lezione partecipata);

- attività di peer education, durante le quali gli studenti più esperti guidino i compagni nell’esecuzione di compiti o nella risoluzione di problemi.

Il CdC è inoltre consapevole dell’efficacia degli strumenti multimediali e vi ricorre tutte le volte che essi

risultino funzionali al contesto di apprendimento.

§ 5. Modalità e tempi delle prove disciplinari

Il Cdc programma le prove disciplinari in modo tale che:

- vi sia per ogni disciplina un congruo numero di valutazioni orali e/o scritte;
- non vi sia più di una verifica scritta in una sola giornata;
- si eviti un’eccessiva concentrazione delle verifiche nell’arco della settimana.

Ciascun docente segnalerà nel Registro elettronico la data e la tipologia di prova, dopo essersi accertato che per la data prescelta non sia già stata calendarizzata un’altra verifica scritta. Gli alunni, tramite i propri rappresentanti, faranno presente al singolo docente e, se del caso, al docente coordinatore eventuali sovrapposizioni o situazioni particolari che meritano attenzione.

§ 6. Modalità di recupero e potenziamento

Il recupero disciplinare, in conformità con quanto stabilito a livello di Istituto, si realizza attraverso:

- la correzione individualizzata scritta e/o orale degli elaborati e/o delle *performances* orali dello studente;
- la partecipazione ai corsi di recupero (ove attivati) e agli sportelli.

In coerenza con il PTOF, si adopereranno le seguenti strategie e metodologie didattiche:

- Riproposizione dei contenuti in forma diversificata;
- Attività guidate a crescente livello di difficoltà;
- Esercitazioni per migliorare il metodo di studio e di lavoro;

Il potenziamento delle eccellenze è perseguito mediante:



LICEO GINNASIO “JACOPO STELLINI”

Piazza I Maggio, 26 - 33100 Udine Tel. 0432 504577 Fax. 0432 511490

Codice fiscale 80023240304

e-mail: udpc010005@istruzione.it - Indirizzo Internet: www.stelliniudine.edu.it - PEC: udpc010005@pec.istruzione.it

- la partecipazione ad attività extracurricolari e integrative organizzate a livello di istituto (specificare eventualmente quali);
- le ricerche e gli approfondimenti personali realizzati dagli studenti sotto la guida del docente;
- la partecipazione a gare e concorsi.

Per le ore di **potenziamento**, in coerenza con il PTOF, si adopereranno le seguenti strategie e metodologie didattiche:

- Rielaborazione e problematizzazione dei contenuti
- Impulso allo spirito critico e alla creatività
- Esercitazioni per affinare il metodo di studio e di lavoro

§ 7. **Modalità di realizzazione della didattica orientante**

Un orientamento efficace si realizza da un lato sviluppando nel discente una capacità di autovalutazione tale da permettergli di scoprire e valorizzare i propri talenti (orientamento formativo), dall'altro lato mettendo a disposizione dell'alunno e della sua famiglia le informazioni necessarie a compiere delle scelte ragionate e consapevoli (orientamento informativo).

Il Cdc, nelle forme e nei modi che ciascun docente riterrà di volta in volta più efficaci:

a. per l'orientamento formativo in entrata/in uscita

- esplicita la differenza che intercorre tra una mera verifica dell'apprendimento e il più complesso processo della valutazione;
- esplicita in forma orale e/o scritta i criteri di verifica di ciascuna prova e i criteri di valutazione;
- esprime in forma orale e/o scritta valutazioni chiare e tempestive;
- stimola la riflessione dello studente sulle cause del proprio successo/in-successo;
- ricorre a strategie didattiche diversificate in modo tale da valorizzare i diversi stili cognitivi;
- stimola la partecipazione alle attività extracurricolari e integrative offerte dall'Istituto;



LICEO GINNASIO “JACOPO STELLINI”

Piazza I Maggio, 26 - 33100 Udine Tel. 0432 504577 Fax. 0432 511490

Codice fiscale 80023240304

e-mail: udpc010005@istruzione.it - Indirizzo Internet: www.stelliniudine.edu.it - PEC: udpc010005@pec.istruzione.it

- stimola la partecipazione a gare, concorsi e tornei;
- indirizza lo studente, su richiesta sua e/o della famiglia, allo Sportello d'ascolto attivo a livello d'Istituto;
- accompagna e supporta, se del caso, lo studente e la sua famiglia nella scelta di percorsi e *curricula* formativi e/o scolastici diversi da quello frequentato.

b. per l'orientamento informativo in entrata/in uscita

- realizza le attività di accoglienza previste a livello di Istituto in presenza o a distanza;
- collabora alle attività di orientamento in entrata organizzate a livello di Istituto;
- sollecita la consultazione del sito *web* dell'Istituto per acquisire informazioni su gare, concorsi, tornei etc.

TRIENNIO 30 ORE IN ORARIO CURRICOLARE

	ORIENTAMENTO GENERALE	CLASSE 3E	ORE	ORIENTAMENTO DISCIPLINARE/ TRANSDISCIPLINARE	CLASSE 3E	ORE	AUTOFORMAZIONE
Interventi per la riduzione dei divari e della dispersione scolastica				Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare Capacità di riflettere su se stessi, di gestire efficacemente il tempo e le informazioni, di lavorare con gli altri in maniera costruttiva, di mantenersi resilienti e di gestire il proprio apprendimento e la propria carriera. ATTIVITA' Lo studente esamina i documenti (testi, fonti) a disposizione e riconosce se le informazioni e le competenze in suo possesso siano adeguate per		7	



LICEO GINNASIO “JACOPO STELLINI”

Piazza I Maggio, 26 - 33100 Udine Tel. 0432 504577 Fax. 0432 511490

Codice fiscale 80023240304

e-mail: udpc010005@istruzione.it - Indirizzo Internet: www.stelliniudine.edu.it - PEC: udpc010005@pec.istruzione.it

				<p>commenti, interpretazioni, tesi argomentate (TIP. A, B e C – I prova Esame di Stato + Simulazione)</p> <p>Certificazione linguistica (B1 Goethe- Zertifikat)</p> <p>LETTURA: strategica, identificare messaggi specifici e dettagliati</p> <p>SCRITTURA: composizione personale</p> <p>ASCOLTO: identificare informazioni specifiche e dettagliate</p> <p>ORALITA': presentazione e dialogo</p> <p>L'organizzazione di un testo scritto in inglese e la divisione in paragrafi</p> <p>Lavoro di gruppo: simulazione di lancio di un nuovo prodotto o servizio sul mercato</p> <p>Flipped classroom</p>		5	
						1	
						1	
						2	
Viaggi di istruzione	Campania		10				
Uscite didattiche				Indagine genetica: DNA fingerprinting (Università di Udine/Trieste)		2	
Visite guidate				Itinerario attraverso gli ambienti dei Magredi o delle Torbiere		3	
				Percorso nell'ambito delle grotte di Pradis		3	

LICEO GINNASIO “JACOPO STELLINI”

Piazza I Maggio, 26 - 33100 Udine Tel. 0432 504577 Fax. 0432 511490

Codice fiscale 80023240304

e-mail: udpc010005@istruzione.it - Indirizzo Internet: www.stelliniudine.edu.it - PEC: udpc010005@pec.istruzione.it

				Ricerca e tutela di flora e fauna nel Parco delle Prealpi Giulie		3	
Interventi di esperti				Incontri di counseling filosofico		2	
				Incontro con ricercatore universitario		2	
				'Nel mezzo dell'inferno in realtà aumentata - Un viaggio immersivo nella Commedia di Dante		1	
Attività mirate a sviluppare competenze di auto-orientamento e a supportare l'assunzione di decisioni consapevoli	Modulo di orientamento generale UniUd: Latino/greco		4				
	Paleografia		2				
	Presentazione UNIUD		1				
	Pause di salute UNIUD		3				



LICEO GINNASIO “JACOPO STELLINI”

Piazza I Maggio, 26 - 33100 Udine Tel. 0432 504577 Fax. 0432 511490

Codice fiscale 80023240304

e-mail: udpc010005@istruzione.it - Indirizzo Internet: www.stelliniudine.edu.it - PEC: udpc010005@pec.istruzione.it

riguardo alla propria formazion e e alle scelte educative e professio nali future							
							totale ore 52

§ 8. Modalità di coinvolgimento dei genitori e degli studenti nella programmazione del Consiglio di classe



LICEO GINNASIO “JACOPO STELLINI”

Piazza I Maggio, 26 - 33100 Udine Tel. 0432 504577 Fax. 0432 511490
Codice fiscale 80023240304

e-mail: udpc010005@istruzione.it - Indirizzo Internet: www.stelliniudine.edu.it - PEC: udpc010005@pec.istruzione.it

Il coinvolgimento dei genitori e degli studenti nella programmazione del Cdc si realizza attraverso:

- la possibilità di accedere in modo tempestivo tramite il sito *web* dell’Istituto e il Registro Elettronico a tutte le informazioni che riguardano la vita della scuola;
- la possibilità di ottenere informazioni e/o discutere di proposte e/o di situazioni particolari non solo nel corso delle riunioni del Cdc, ma anche con il Coordinatore di classe che, se del caso, si farà latore di tali istanze presso gli altri componenti del Consiglio;
- il ricorso agli strumenti che possono rendere più proficua e tempestiva la comunicazione tra le varie componenti del Consiglio (registro elettronico, colloqui settimanali e generali)
- la gestione responsabile e matura, da parte degli studenti, delle assemblee di classe;
- la presentazione della situazione in ingresso della classe e delle linee generali del progetto educativo perseguito dal Cdc durante l’assemblea convocata per l’elezione dei rappresentanti dei genitori.

§ 9. Criteri di attribuzione del voto di condotta con riferimento alle competenze chiave di cittadinanza

In conformità con quanto stabilito a livello di Istituto, il Cdc individua i seguenti criteri sulla base dei quali attribuire il voto di condotta:

- la frequenza e la puntualità alle lezioni;
- l’attenzione e la qualità della partecipazione in classe;
- l’assolvimento da parte dello studente dei propri doveri di studio;
- l’atteggiamento manifestato all’interno del dialogo educativo;
- l’eventuale partecipazione ad attività extracurricolari o integrative proposte dalla scuola;
- il rispetto del Regolamento disciplinare di Istituto;
- il rispetto nei confronti di tutti gli attori della vita scolastica (dirigente, docenti, personale ATA, compagni di classe, etc.);
- la sensibilità dimostrata nei confronti delle problematiche e delle esigenze dei compagni;
- il rispetto dovuto agli ambienti, agli arredi e alle attrezzature scolastiche.



LICEO GINNASIO “JACOPO STELLINI”

Piazza I Maggio, 26 - 33100 Udine Tel. 0432 504577 Fax. 0432 511490

Codice fiscale 80023240304

e-mail: udpc010005@istruzione.it - Indirizzo Internet: www.stelliniudine.edu.it - PEC: udpc010005@pec.istruzione.it

Udine, 30 novembre 2023

Il coordinatore

Prof.ssa Simona Valenti