







#### LICEO CLASSICO LICEO SCIENTIFICO ISTITUTO TECNICO CHIMICO

MASCALUCIA (CT)

Cod. Fisc. 93151730871 - Cod. Mecc. CTIS02600N ctis02600n@istruzione.it ctis02600n@pec.istruzione.it SITO ISTITUZIONALE: www.iismarchesimascalucia.edu.it

# PROGETTAZIONE DIDATTICA DEL DIPARTIMENTO DI LETTERE STORIA E GEOGRAFIA

# Indice

PREMESSA	3
METODOLOGIE DIDATTICHE	4
SEZIONE PER BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI	7
SPECIFICITA' INDIRIZZO ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO A	
BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI CONTENUTI	
ATTIVITÀ DI AMPLIAMENTO	
DELL'OFFERTA FORMATIVA	20
ATTIVITÀ DI RECUPERO,	21
POTENZIAMENTO E CONSOLIDAMENTO	21
MODALITÀ DI VERIFICA	21
CRITERI DI VALUTAZIONE	22
CONCLUSIONI	23
RUBRICHE DI VALUTAZIONE	23

#### **PREMESSA**

La progettazione del Dipartimento di Lettere per l'anno scolastico 2021/22 ha preso le mosse dalla analisi dei dati dell'Autovalutazione di Istituto, dal PDM e dal PTOF, fermo restando il punto di riferimento costituito dalle Indicazioni Nazionali; dal PECUP; dagli Assi Culturali; dalle Competenze di Educazione civica e di cittadinanza e nasce dalla volontà di costruire un curricolo verticale, che favorisca la partecipazione e la costruzione attiva della conoscenza da parte di ciascun alunno in linea con quanto previsto dalla nuova Raccomandazione del Consiglio dell'Unione Europea del 2018. La costruzione di questi curricula, per quanto predefinita, accoglierà il rischio della imprevedibilità della situazione straordinaria che stiamo vivendo a causa della pandemia da COVID-19 e pertanto il Dipartimento ritiene necessario un continuo feed-back sullo stato del processo di apprendimento, al fine di rilevare nel corso dell'anno situazioni nuove con possibili aggiustamenti e revisioni di quanto progettato. Si ritiene fondamentale accogliere e accettare l'incertezza dei percorsi come risorsa che consenta di comprendere nei processi educativi anche le variabili impreviste ed imprevedibili.

La Progettazione dipartimentale, risultato della sinergia tra docenti, nasce anche dalle riflessioni sui risultati delle prove Invalsi del 2021 che hanno evidenziato gli effetti della pandemia sugli studenti nella scuola secondaria di secondo grado: gli studenti italiani mostrano un calo dei livelli di apprendimento ed in generale minore motivazione ed attenzione. Appare pertanto necessaria l'adozione di strategie didattiche e metodologiche mirate, da affiancare alla tradizionale lezione frontale, più rispondenti alle attuali esigenze emotive degli studenti, volte al recupero e consolidamento non solo dell'aspetto contenutistico (compensando l'eventuale perdita degli apprendimenti) ma anche di quello relazionale-sociale; appare quanto mai necessario l'utilizzo di pratiche laboratoriali che, stimolando l'interesse e la partecipazione, favoriscano una didattica realmente inclusiva, centrata sui bisogni e sulle risorse personali di ciascuno. A tal fine l'IIS C. Marchesi avvierà percorsi di apprendimento attenti ai Bisogni Educativi Speciali; obiettivo sarà quello di favorire strategie didattiche flessibili, che, oltre ad assicurare possesso sicuro dei contenuti e dei linguaggi specifici delle discipline, contribuiscano anche a potenziare competenze trasversali come l'autocontrollo, la resilienza, la capacità di gestione del tempo, la capacità di lavorare in gruppo, la competenza del problem-solving l'autovalutazione (come riflessione sul proprio percorso di formazione) ed in generale le capacità di lavorare efficacemente in autonomia. La promozione di setting d'aula più dinamici, come le classi aperte, (Ap 06 COLOR EST E PLURIBUS UNUS) consente di favorire l'inclusione e il miglioramento del clima di classe, permettendo agli studenti di confrontarsi con altri pari o adulti, diversi da quelli della propria classe, per incrementare capacità logiche e di relazione, per permettere loro di incontrare una varietà di modalità linguistiche e comportamentali e per sostenere il senso di appartenenza alla scuola che è molto di più di un insieme di classi; tali strategie interesseranno trasversalmente i tre indirizzi dell'IIS Marchesi: classico, scientifico e tecnico tecnologico articolazione biotecnologie ambientali.

# METODOLOGIE DIDATTICHE

Secondo le indicazioni del Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD) (D.M. n.851 del 27/10/2015), si cercherà di realizzare una didattica pienamente inclusiva, aderendo in particolare ai progetti PTOF previsti da P15-Scuola Inclusiva, P06-Color Est e P03-Scuola Computazionale.

Si metteranno in atto, anche secondo le indicazioni della piattaforma INDIRE<sup>1</sup>, le seguenti metodologie didattiche:

- Learning by doing
- **Problem solving**
- **Problem posing**
- E-learning
- Peer to peer
- Cooperative learning
- **ソソソソソソ Project work**
- Flipped classroom
- Clil
- Lezione frontale
- **Brainstorming**
- Compiti di realtà
- Gamification<sup>2</sup>
- **Debate**

Nell'ambito di un eventuale ricorso alla DDI si prevedono, in particolare, le seguenti metodologie:

- ✓ didattica breve
- **✓** apprendimento cooperativo
- **✓** flipped classroom
- **√** debate

La metodologia da utilizzare, anche in DDI, deve essere fondata sulla costruzione attiva e partecipata del sapere da parte degli alunni e consentire di presentare proposte didattiche che puntano alla costruzione di competenze disciplinari e trasversali, oltre che all'acquisizione di abilità e conoscenze.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://www.indire.it/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://etwinning.indire.it/wp-content/uploads/2016/05/gamification-etwinning.pdf

Fra le varie proposte metodologiche atte a rendere il processo di apprendimento più dinamico e coinvolgente per gli alunni, si segnalano:

- Cooperative learning<sup>3</sup>: lavorare in gruppi strutturati garantisce numerosi stimoli per imparare, in un clima di reciproca collaborazione, con distribuzione di ruoli e competenze.
- **Brainstorming:** produzione autonoma o guidata di ipotesi e concetti mediante libera associazione di idee.
- **Debate**<sup>4</sup>: il debate è una metodologia didattica innovativa e inclusiva, che ha come proprio come scopo quello di fornire gli strumenti per analizzare questioni complesse, per esporre le proprie ragioni e per valutare quelle di altri interlocutori, capace di supportare i ragazzi nello sviluppo di importanti soft skill: flessibilità, lavoro in team, ragionamento, capacità di parlare in pubblico. Gli argomenti da disputare possono essere vari, sia di natura curriculare che extracurriculare.
- Flipped classroom<sup>5</sup>: nel modello "flipped", la prima fase consiste nell'apprendimento autonomo da parte dello studente, dove l'ausilio di strumenti multimediali e di sussidi preparati in anticipo dai docenti risulta molto efficace. il secondo momento prevede invece che le ore di presenza vengano utilizzate dall'insegnante tutor per svolgere una didattica personalizzata laboratoriale, orientata alla messa in pratica dei concetti precedentemente auto appresi, durante questa fase la collaborazione tra gli studenti è un aspetto importantissimo.
- Storytelling<sup>6</sup>: l'arte di narrare è una vera e propria metodologia didattica, da utilizzare nel processo di insegnamento/apprendimento a scuola per programmare interventi strutturali anche a supporto delle difficoltà di apprendimento. Ciò non solo per migliorare le competenze linguistiche, ma anche per le potenzialità interdisciplinari che la narrazione offre.
- Lezione multimediale: è indispensabile sia per produrre che per fruire di contenuti, utilizzando, ad esempio, Screencast-o-matic; possibilità di registrare il video del pc

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> https://fieradidacta.indire.it/it/blog/metodologie-didattiche/il-cooperative-learning/

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> http://www.sn-di.it/ http://www.debateitalia.it/ https://www.debateitalia.it/pagine/wedebate

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> http://innovazione.indire.it/avanguardieeducative/flipped-classroom

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> https://www.indire.it/content/index.php?action=read&id=1468

con un documento e relativo audio di spiegazione da parte del docente.

- Role play: come tutte le tecniche di simulazione cerca di riprodurre in aula problemi ed accadimenti simili alla vita reale. Sinteticamente, consiste nel richiedere ad alcuni studenti di svolgere, per un tempo limitato, il ruolo di "attori", di rappresentare cioè alcuni ruoli, in interazione fra loro, mentre altri partecipanti della classe fungono da "osservatori" dei contenuti e dei processi che la rappresentazione manifesta.
- EAS<sup>7</sup>: L'unità con EAS è articolata in 3 fasi: preparatoria, operatoria e ristrutturativa, attuando il capovolgimento della tradizionale lezione frontale. In ciascuna fase vengono individuate sia le azioni del docente che quelle degli studenti, riconducendole ad una determinata logica didattica. L'EAS, basata su un'accurata progettazione del docente (Lesson Plan), propone agli studenti esperienze di apprendimento situato e significativo, che portino alla realizzazione di artefatti digitali, favorendo un'appropriazione personale dei contenuti.

Si attueranno tutte le strategie necessarie che saranno via via individuate, per la costruzione di una nuova visione di educazione nell'era digitale, attraverso un processo che sia sempre correlato alle sfide che la società tutta affronta nell'interpretare e sostenere l'apprendimento lungo tutto l'arco della vita (*life-long*) e in tutti contesti della vita, formali e non formali (*life-wide*).

Come previsto dal PNSD: "gli obiettivi non cambiano, sono quelli del sistema educativo: le competenze degli studenti, i loro apprendimenti, i loro risultati, il loro successo formativo e l'impatto che avranno nella società come individui, cittadini e professionisti. Questi obiettivi saranno aggiornati nei contenuti e nei modi, per rispondere alle sfide di un mondo che cambia rapidamente, che richiede sempre di più flessibilità ed agilità mentale."

https://www.youtube.com/watch?v=aCStuLaDizI&list=PLTpVCciFlnXZ9jFcmM6GoBaKm7VHBxL\_w&index

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> https://www.indire.it/2018/09/26/gli-episodi-di-apprendimento-situato-per-la-didattica-nella-pluriclasse-a-didacta-il-workshop-dedicato-ai-docenti-delle-piccole-scuole/

# SEZIONE PER BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI

Come esplicitato nel Piano di Inclusione<sup>8</sup> obiettivo generale del nostro Istituto è attivare concrete pratiche educative, che tengano conto delle diversità mettendole al centro dell'azione educativa, trasformandole così in risorse per l'intera comunità scolastica.

L'area dei Bisogni Educativi Speciali può essere considerata come un'area dello svantaggio scolastico, che comprende problematiche di varia natura.

Il bisogno educativo speciale (B.E.S.) rappresenta qualsiasi difficoltà evolutiva di funzionamento in ambito educativo e/o apprenditivo, indipendentemente dall'eziologia, che necessita di educazione speciale individualizzata.

Per gli alunni con B.E.S. è importante privilegiare le seguenti strategie di carattere trasversale:

- accoglienza in termini socio-affettivi e cognitivi
- accoglienza che predispone ad un'efficace azione didattica tenendo conto degli specifici stili di apprendimento di ciascuno
- superamento delle barriere che limitano una significativa relazione educativa, didattica e socio-affettiva
- comunicazione didattica inclusiva, sia rispetto ai contenuti disciplinari, sia rispetto alle variabili di stile comunicativo

Le metodologie didattiche utilizzate saranno: learning by doing, cooperative learning, tutoring, mastery learning, flipped classroom.

Per quanto riguarda la valutazione, per gli alunni con B.E.S. certificati ai sensi della L. 170/10 e per gli alunni con B.E.S. non certificati (difficoltà di apprendimento non certificate, svantaggio socio-economico, linguistico e culturale), si fa riferimento, nel rispetto della peculiarità determinata dai singoli casi, al Piano Didattico Personalizzato (P.D.P.) previsto dalla normativa.

Per gli alunni con disabilità certificata (L. 104/92) si fa riferimento al Piano Educativo Individualizzato (P.E.I.).

<sup>8</sup> http://www.iismarchesimascalucia.edu.it/wp-content/uploads/2014/10/Piano-Inclusione-2020-21.pdf

#### FINALITA' GENERALI

Conoscere i presupposti culturali e la natura delle istituzioni politiche, giuridiche, sociali ed economiche, con riferimento particolare all'Italia e all'Europa, e comprendere i diritti e i doveri che caratterizzano l'essere cittadini;

Conoscere, con riferimento agli avvenimenti, ai contesti geografici e ai personaggi più importanti, la storia d'Italia inserita nel contesto europeo e internazionale, dall'antichità all'Alto Medioevo:

Utilizzare metodi (prospettiva spaziale, relazioni uomo-ambiente, sintesi regionale), concetti (territorio, regione, localizzazione, scala, diffusione spaziale, mobilità, relazione, senso del luogo...) e strumenti (carte geografiche, sistemi informativi geografici, immagini, dati statistici, fonti soggettive) della geografia per la lettura dei processi storici e per l'analisi della società contemporanea;

Razionalizzare il proprio senso del tempo e dello spazio, per rendersi consapevoli della necessità di selezionare e valutare criticamente le testimonianze, per riflettere, alla luce dell'esperienza acquisita con lo studio di società del passato, sulla trama di relazioni nella quale si è inseriti, e per ampliare, attraverso la conoscenza di culture diverse, il proprio orizzonte culturale;

Divenire consapevoli dell'importanza del recupero della memoria del passato anche al fine di sapersi orientare nella complessità del presente. Uno spazio adeguato dovrà essere riservato al tema della cittadinanza e della Costituzione repubblicana, in modo che lo studente conosca bene i fondamenti del nostro ordinamento costituzionale, quali esplicitazioni valoriali delle esperienze storicamente rilevanti del nostro popolo, anche in rapporto e confronto con altri documenti fondamentali , maturando altresì, anche in relazione con le attività svolte dalle istituzioni scolastiche, le necessarie competenze per una vita civile attiva e responsabile.

La progettazione didattico-disciplinare di Storia e Geografia viene organizzata in UDA e declinata in conoscenze e competenze. L'asse portante delle UDA sarà la storia nella sua periodizzazione diacronica e sincronica, alla quale verranno affiancate costantemente conoscenze e competenze geografiche e di cittadinanza e costituzione. Le UDA vanno intese come riferimenti disciplinari generali atti a facilitare la concreta e specifica progettazione a livello di Consiglio di Classe, come prevede la riforma. In questo senso, le indicazioni metodologiche di ogni UDA, così come le possibili estensioni interdisciplinari, saranno articolate e diversificate all'interno delle programmazioni disciplinari di ciascun consiglio di classe; analoga flessibilità riguarderà la scelta effettiva dei contenuti fra quelli indicati.

# SPECIFICITA' INDIRIZZO ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO ARTICOLAZIONE BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI

L'indirizzo "Chimica, Materiali e Biotecnologie" è finalizzato all'acquisizione di un complesso di competenze riguardanti: i materiali, le analisi strumentali chimicobiologiche, i processi produttivi in relazione alle esigenze delle realtà territoriali, nel pieno rispetto della salute e dell'ambiente. Il percorso di studi prevede una formazione tecnicoscientifica che ponga il diplomato in grado di utilizzare le tecnologie del settore per realizzare prodotti negli ambiti chimico, merceologico, biologico, farmaceutico. Il percorso, pur strutturato con una logica unitaria, prevede due articolazioni e un'opzione: Chimica e materiali, Biotecnologie ambientali. L'unitarietà è garantita dalla coesistenza di discipline tecniche comuni, approfondite nelle due articolazioni e nell'opzione, in cui acquisiscono connotazioni professionali specifiche. Il secondo biennio e l'ultimo anno puntano al consolidamento delle basi scientifiche ed alla comprensione dei principi tecnici e teorici necessari per l'interpretazione di problemi ambientali e dei processi produttivi integrati.<sup>9</sup>

I docenti dell'indirizzo tecnico tecnologico seguiranno: la progettazione di Storia del Dipartimento di lettere per il biennio e la progettazione del Dipartimento di Storia e Filosofia per la Storia del secondo biennio e quinto anno.

<sup>9 1</sup> 

Cfr. Linee Guida ministeriali Istruzione tecnica-Settore tecnologico, Indirizzo C6: Chimica, Materiali e Biotecnologie <a href="https://archivio.pubblica.istruzione.it/riforma superiori/nuovesuperiori/doc/ALL B C Tecnici 4 02 10.pdf">https://archivio.pubblica.istruzione.it/riforma superiori/nuovesuperiori/doc/ALL B C Tecnici 4 02 10.pdf</a>

# **CONTENUTI**

# STORIA E GEOGRAFIA Primo biennio – Primo anno

U.D.A.	Conoscenze	Abilità	
1. Dal paleolitico alle	Biomi (climi, ambienti,	Saper ricorrere,	
civiltà fluviali	ecosistemi, relazioni)	opportunamente guidati, alle	
	La preistoria dell'uomo	principali procedure del lavoro geografico e	
	La preistoria dell'uomo	lavoro geografico e storiografico in diversi contesti (manuali, atlanti, semplici testi tecnici, siti	
	Le civiltà fluviali		
	Umanizzazione e	web)	
	urbanizzazione	Saper tematizzare,	
		localizzare e considerare	
	Tipi di carte geografiche	l'estensione, la direzione e la distribuzione territoriale	
		di un fenomeno	
		Essere in grado di	
		classificare fonti, elaborare	
		dati e informazioni	
		Saper formulare ragionevoli	
		ipotesi sui nessi causa-	
		effetto	
		Saper riconoscere le	
		relazioni che intercorrono	
		tra le condizioni ambientali,	
		le caratteristiche	
		socioeconomiche e culturali	
		e gli assetti demografici di un territorio	
		un territorio	
	Spostamenti di popolazioni,	Saper riconoscere	
	contatti e colonizzazioni tra	l'importanza dei contesti	
occidentale	XII e VII secolo a.C.	spaziali nella ricostruzione	
	L'alba della civiltà greca	delle civiltà del passato oggetto di studio	

Le poleis

Sparta e Atene, città simbolo della Grecia classica

le guerre persiane

la guerra del Peloponneso

Il Mediterraneo crocevia di popoli (ieri e oggi)

Carte tematiche

Cartogrammi

Saper rilevare le principali caratteristiche e le reciproche interrelazioni dei fenomeni geografici, storici, sociali economici e culturali studiati

Saper comparare in prospettiva diacronica e sincronica i fenomeni geografici, storici, sociali economici e culturali studiati

Individuare le conseguenze economiche e politiche della colonizzazione greca

Cogliere le differenze politiche e sociali tra Sparta ed Atene

Stabilire' il nesso tra la diffusione internazionale della cultura greca e il declino politico della "polis"

Saper comprendere le strutture ed i processi di trasformazione del mondo arcaico e antico anche in relazione a temi e nodi problematici rilevanti dell'attualità

Saper comunicare correttamente quanto acquisito con il proprio studio, collegandolo ad altri saperi (cognitivi, esperienziali) anche pregressi

#### 3. La nascita di Roma

Le civiltà dell'Italia preromana

Roma: le origini, la monarchia, la nascita della repubblica

Roma: da città-stato a capo di un impero

Verso la crisi della repubblica

L'età di Cesare e Pompeo e la fine della repubblica

Saper comprendere e riformulare in forma chiara e corretta fatti e fenomeni storici e geografici con particolare riferimento al carattere problematico e argomentativo della ricostruzione del passato

Individuare le caratteristiche peculiari dello stato e della società romana

Comprendere il rapporto tra cultura greca e cultura romana

Saper usare con proprietà termini e concetti propri del linguaggio delle discipline

Saper interpretare criticamente e usare gli strumenti della geografia (carte, metacarte, grafici, cartogrammi, rappresentazione di dati) e della storia (carte geostoriche, linee del tempo, rappresentazione di sapendo operare con le strutture le concettualizzazioni del pensiero spazio-temporale

		Saper comprendere,	
		riformulare e produrre	
		semplici testi di tipo	
		storiografico e geografico	
		con particolare riferimento	
		al carattere problematico e	
		argomentativo della	
		ricostruzione del passato,	
		impiegando modalità	
		comunicative appropriate,	
		anche con l'uso delle nuove	
		tecnologie	
4. L'Italia odierna	Distinzione in macroregioni	Saper rilevare le principali	
	(Nord Est, Nord Ovest,	caratteristiche e le	
	Centro, Sud – Isole): caratteri	reciproche interrelazioni dei	
	economico-sociali	fenomeni geografici, storici,	
		sociali economici e culturali	
	Problemi ambientali	del territorio italiano	
	Rischio idrogeologico e	Collocare l'esperienza	
	rischio sismico e vulcanico	personale in un sistema di	
	G 1 ' 1'1' '	regole fondato sul reciproco	
	Speculazione edilizia	riconoscimento dei diritti	
	La costituzione italiana	garantiti dalla Costituzione,	
	La costituzione italiana	a tutela della persona, della collettività e dell'ambiente.	
		concurvità e den amorente.	
		Riconoscere le	
		caratteristiche essenziali	
		del sistema	
		socioeconomico italiano per	
		orientarsi nel tessuto	
		produttivo del proprio	
		territorio	

### LIVELLI DI COMPETENZA GENERALI

- A. Avanzato /Eccellente: Conosce e classifica in modo completo e con precisione tempi e spazi relativi ad epoche storiche ed eventi geografici operando confronti in senso diacronico e sincronico dei loro elementi principali. Sa riconoscere autonomamente le diverse tipologie delle fonti (letterarie, iconografiche, cartografiche, documentarie) e ne ricava informazioni ampie e corrette. Si esprime con un linguaggio specifico ricco e appropriato. Sa produrre modellizzazioni efficaci degli argomenti proposti. Sa risolvere in modo autonomo problemi semplici; effettua collegamenti ampia all'interno della disciplina e talvolta pluridisciplinari arricchendoli con apporti personali. Ha un'ottima conoscenza dei principi costituzionali che sono alla base del suo comportamento.
- **B.** Intermedio: Conosce e classifica correttamente tempi e spazi relativi ad epoche storiche ed eventi geografici operando alcuni confronti in senso diacronico e sincronico dei loro elementi principali. Sa riconoscere, in parte guidato, le diverse tipologie delle fonti (letterarie, iconografiche, cartografiche, documentarie) e ne ricava informazioni corrette. Si esprime con un linguaggio pertinente. Sa risolvere, se guidato, problemi semplici; effettua collegamenti ampi all'interno della disciplina. Ha una buona conoscenza dei principi costituzionali che sono alla base del suo comportamento.
- C. Base: Conosce e classifica abbastanza correttamente tempi e spazi relativi a epoche storiche ed eventi geografici fondamentali senza, però, operare confronti in senso diacronico e sincronico. Sa riconoscere, solo se guidato, le diverse tipologie delle fonti (letterarie, iconografiche, cartografiche, documentarie) e ne ricava informazioni essenziali. Si esprime con un linguaggio generico. Ha una conoscenza essenziale dei principi costituzionali che sono alla base del suo comportamento.
- **D. Non raggiunto:** Non individuabili o estremamente frammentarie. Conosce in modo inadeguato tempi e spazi relativi a epoche storiche ed eventi geografici fondamentali (Civiltà antica e medioevale / Emigrazione / Istituzioni).
  - Non sa riconoscere le principali tipologie delle fonti (letterarie, iconografiche, cartografiche, documentarie) e non ne ricava le informazioni principali. Si esprime con un linguaggio generico e poco corretto. Non sa individuare i principi costituzionali che dovrebbero essere alla base del suo comportamento

#### **OBIETTIVI MINIMI**

#### AL TERMINE DEL PRIMO ANNO DEL PRIMO BIENNIO

# A conclusione del primo anno del primo biennio l'alunno avrà acquisito le seguenti competenze:

- 1. Capacità di operare semplici collegamenti tematici fra contenuti storici e contenuti geografici.
- 2. Capacità di stabilire essenziali collegamenti tematici fra contenuti geografici, storici ed eventualmente argomenti oggetto di studio in altre discipline.
- **3**. Capacità di collocare singoli avvenimenti e fenomeni in una corretta dimensione temporale e spaziale.
- 4. Conoscenza del linguaggio specifico di base.
- **5**. Conoscenza delle principali civiltà dell'antico Vicino Oriente, della civiltà greca e della Roma monarchica e repubblicana

# STORIA E GEOGRAFIA Primo biennio – Secondo anno

U.D.A	Conoscenze	Abilità	
1.Dal principato alla	La fine della Repubblica	Saper esporre in forma	
crisi del III secolo	Augusto e la nascita del principato	chiara e coerente fatti e problemi	
	Il consolidamento del principato e suo tramonto	Saper comprendere e riformulare in forma chiara e corretta fatti e fenomeni	
	Il Cristianesimo e le origini della chiesa	storici e geografici con particolare riferimento al carattere problematico e	
	Oltre i confini dell'impero romano	argomentativo della ricostruzione del passato	
		Individuare le linee fondamentali della struttura dell'Impero Romano dal punto di vista politico-economico e sociale	
		Individuare i principali elementi che determineranno la dissoluzione dell'Impero Romano	
		Saper usare con proprietà termini e concetti propri del linguaggio delle discipline	

		Saper interpretare criticamente e usare gli strumenti della geografia (carte, metacarte, grafici, cartogrammi, rappresentazione di dati) e della storia (carte geostoriche, linee del tempo, rappresentazione di dati) sapendo operare con le strutture e le concettualizzazioni del pensiero spazio-temporale  Saper comprendere, riformulare e produrre testi di tipo storiografico e geografico impiegando modalità comunicative appropriate, anche con l'uso delle nuove tecnologie
2. La rivoluzione del Cristianesimo e la caduta dell'Impero Romano d'Occidente	La crisi del III secolo  La cristianizzazione dell'Impero Romano (IV secolo)  Il crollo dell'impero d'occidente  L'Europa dei regni romano- barbarici	Saper comprendere e riformulare in forma chiara e corretta fatti e fenomeni storici e geografici con particolare riferimento al carattere problematico e argomentativo della ricostruzione del passato  Individuare i principali elementi che determineranno la diffusione del Cristianesimo  Saper usare con proprietà termini e concetti propri del linguaggio delle discipline  Saper interpretare criticamente e usare gli strumenti della geografia e della storia sapendo operare

		con le strutture e le concettualizzazioni del pensiero spazio-temporale
3. L'Alto Medioevo	Giustiniano Longobardi e Bizantini in Italia La civiltà araba e la sua espansione Carlo Magno e il Sacro Romano impero L'età feudale	Saper comprendere e riformulare in forma chiara e corretta fatti e fenomeni storici e geografici dalla caduta dell'impero romano d'Occidente all'anno Mille  Saper analizzare le linee fondamentali della struttura del sistema feudale dal punto di vista politico-economico e sociale  Saper comprendere le strutture ed i processi di trasformazione del mondo a medioevale e le rotture rispetto al mondo antico Saper comprendere, riformulare e produrre testi di tipo storiografico e geografico impiegando modalità comunicative appropriate, anche con l'uso
4. l'Europa odierna	Caratteri generali del territorio europeo  L'urbanizzazione in Europa  Unione Europea e paesi non UE	delle nuove tecnologie  Saper rilevare le principali caratteristiche e le reciproche interrelazioni dei fenomeni geografici, storici, sociali economici e culturali del territorio europeo

	Problemi di natura economica e comunicazione	Identificare il ruolo delle principali istituzioni europee e dei principali organismi di cooperazione internazionale e riconoscere le opportunità offerte alla persona, alla scuola e agli ambiti territoriali di appartenenza.
		Identificare i diversi modelli istituzionali e di organizzazione sociale e le principali relazioni tra persona-famiglia-società-Stato.
5. Il mondo contemporaneo	Indice di sviluppo umano Internazionalizzazione e globalizzazione	Comprendere le difficoltà di armonizzare più stati nazionali
	Le organizzazioni Riconoscere delle	Riconoscere le funzioni delle organizzazioni internazionali
		Interpretare i dati della singola fonte  Mettere in relazione fra loro i dati di fonti diverse
		Saper scoprire e dare significato, opportunamente guidati, alla dimensione storica del mondo attuale
		Adottare nella vita quotidiana comportamenti responsabili per la tutela e il rispetto dell'ambiente e delle risorse naturali

# LIVELLI DI COMPETENZA GENERALI

- A. Avanzato /Eccellente: Conosce e classifica in modo completo e con precisione tempi e spazi relativi ad epoche storiche ed eventi geografici operando confronti in senso diacronico e sincronico dei loro elementi principali. Sa riconoscere autonomamente le diverse tipologie delle fonti (letterarie, iconografiche, cartografiche, documentarie) e ne ricava informazioni ampie e corrette. Si esprime con un linguaggio specifico ricco e appropriato. Sa produrre modellizzazioni efficaci degli argomenti proposti. Sa risolvere in modo autonomo problemi semplici; effettua collegamenti ampia all'interno della disciplina e talvolta pluridisciplinari arricchendoli con apporti personali. Ha un'ottima conoscenza dei principi costituzionali che sono alla base del suo comportamento.
- **B. Intermedio:** Conosce e classifica correttamente tempi e spazi relativi ad epoche storiche ed eventi geografici operando alcuni confronti in senso diacronico e sincronico dei loro elementi principali. Sa riconoscere, in parte guidato, le diverse tipologie delle fonti (letterarie, iconografiche, cartografiche, documentarie) e ne ricava informazioni corrette. Si esprime con un linguaggio pertinente. Sa risolvere, se guidato, problemi semplici; effettua collegamenti ampi all'interno della disciplina. Ha una buona conoscenza dei principi costituzionali che sono alla base del suo comportamento.
- C. **Base:** Conosce e classifica abbastanza correttamente tempi e spazi relativi a epoche storiche ed eventi geografici fondamentali senza, però, operare confronti in senso diacronico e sincronico. Sa riconoscere, solo se guidato, le diverse tipologie delle fonti (letterarie, iconografiche, cartografiche, documentarie) e ne ricava informazioni essenziali. Si esprime con un linguaggio generico. Ha una conoscenza essenziale dei principi costituzionali che sono alla base del suo comportamento.
- D. **Non raggiunto:** Non individuabili o estremamente frammentarie. Conosce in modo inadeguato tempi e spazi relativi a epoche storiche ed eventi geografici fondamentali (Civiltà antica e medioevale / Emigrazione / Istituzioni).
  - Non sa riconoscere le principali tipologie delle fonti (letterarie, iconografiche, cartografiche, documentarie) e non ne ricava le informazioni principali. Si esprime con un linguaggio generico e poco corretto. Non sa individuare i principi costituzionali che dovrebbero essere alla base del suo comportamento

### **OBIETTIVI MINIMI**

#### AL TERMINE DEL SECONDO ANNO DEL PRIMO BIENNIO

# A conclusione del secondo anno del primo biennio l'alunno avrà acquisito le seguenti competenze:

- 1. Capacità di stabilire in modo abbastanza autonomo collegamenti fra contenuti storici e contenuti geografici.
- 2. Capacità di distinguere fra la successione spazio-temporale e il rapporto di causa-effetto.
- 3. Capacità di leggere le fonti storiche e di utilizzare carte geografiche e tematiche.
- 4. Conoscenza della civiltà della Roma imperiale e dell'Europa cristiana altomedievale.
- 5. Acquisizione di una terminologia appropriata.

•

# ATTIVITÀ DI AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA

Nel corso dell'anno scolastico, in coerenza con il PTOF, si prevede l'adesione alle seguenti attività:

- ✓ AP02 Prove comuni per classi parallele; attività di recupero curriculare ed extra curriculare
- ✓ AP04 PTOLIS: attività trasversali di cittadinanza e costituzione; Scuola per la pace
- ✓ AP05 Erasmus e attività interculturali all'estero
- ✓ AP 06 COLOR EST E PLURIBUS UNUS
- ✓ AP08 PON FSE; Progetti con finanziamenti regionali
- ✓ AP 09 Scuola per passione
- ✓ AP11 Cinemarchesi
- ✓ AP12 Muse al Marchesi
- ✓ AP13 SCUOLAFUORI visite guidate e d'istruzione coerenti con le UDA trasversali programmate dai singoli consigli di classe

# ATTIVITÀ DI RECUPERO, POTENZIAMENTO E CONSOLIDAMENTO

Per il **recupero** si prevedono le seguenti strategie:

- ✓ Tutoring
- ✓ Attività previste dal progetto PTOF AP02 SCUOLA EQUA e PON
- ✓ Peer to peer
- ✓ Riproposizione, anche in forma semplificata, dei contenuti in cui si siano rilevate carenze

Il <u>consolidamento</u> sarà realizzato attraverso molteplici e variegate attività laboratoriali (Role Playing, Learning by doing", "cooperative learning") e di tutoring;

Il <u>potenziamento</u> delle eccellenze sarà perseguito in vari modi, attraverso attività di Problem Solving, di e-learning e mediante la partecipazione ad attività extracurriculari e integrative organizzate a livello di Istituto nell'ambito del progetto P01 SCUOLA PLUS, partecipazione a gare e concorsi, ricerche ed approfondimenti personali.

## MODALITÀ DI VERIFICA

Premesso che le prove svolte in classe, nelle loro varie forme, hanno lo scopo di misurare l'efficacia della metodologia utilizzata dal docente e al tempo stesso le conoscenze e le competenze acquisite dagli allievi, si prevedono verifiche organizzate nei modi che seguono.

#### Verifiche orali (almeno due nel trimestre e tre nel pentamestre)

- ✓ colloquio;
- √ discussioni guidate;
- ✓ relazioni
- ✓ questionari/Test (Modulo Google; QuestBase; EdPuzle)
- ✓ Forme artistiche e creative (soprattutto con utilizzo di applicativi digitali, quali PPT, Prezi, Canva, Adobe Spark, Blog, Glogster etc.. )
- ✓ Attività di Gamification (attraverso piattaforme e-learning quali Kahoot).

# Puntualizzazioni in merito alla valutazione nell'eventualità si ripresenti la necessità di ricorrere alla Didattica Digitale Integrata:

Fermo restando la verifica dell'acquisizione delle competenze e delle conoscenze con le consuete metodologie delle prove scritte e orali da effettuarsi **in presenza**, ove possibile, in relazione all'attuale situazione epidemiologica, la rilevazione formativa delle competenze e delle conoscenze acquisite potrà essere attuata con la consegna dei lavori personali e/o laboratoriali nell'ambiente Classroom di Google Workspace (ambiente ufficiale della scuola) e con la compilazione di questionari *on line*.

Per la valutazione finale si terrà conto, con particolare rilievo, della valutazione degli elaborati scritti e delle prove orali svolti in presenza, dei lavori prodotti *in itinere* (valutazione formativa) con particolare attenzione ai miglioramenti riportati dallo studente.

Lo studente sarà sempre invitato ad autovalutarsi sia in base alle rubriche di valutazione sia con la compilazione di rubriche di autovalutazione.

Le verifiche scritte saranno conservate come di consueto. Non si esclude la possibilità di consegnare la verifica scritta anche in file multimediale in Classroom di Google Workspace dove sarà corretta e rinviata allo studente con valutazione e correzione dell'elaborato.

Le prove con valutazione negativa devono essere sempre oggetto di successivo accertamento, volto a verificare l'eventuale recupero da parte dello studente.

### **CRITERI DI VALUTAZIONE**

Nell'ambito della valutazione si distinguono quella misurativa e quella formativa. La prima, che riguarda la prestazione degli alunni nelle singole prove, dovrà essere il più possibile oggettiva e tenere conto dell'esito delle prove di verifica sia scritte che orali e del livello di conseguimento degli obiettivi specifici. La seconda, invece, terrà conto non solo dei risultati delle prove, ma anche della personalità dello studente, della sua partecipazione, dell'impegno e del percorso di apprendimento. Si terrà conto, inoltre, dell'interesse, dell'attenzione, del comportamento, della modalità di apprendimento (mnemonica, elaborata, critica), della capacità di organizzare il lavoro, della capacità di partecipare al dialogo educativo, del livello raggiunto rispetto agli obiettivi prefissati e rispetto alle condizioni di partenza.

#### **CONCLUSIONI**

Partendo dal presupposto che una progettazione coordinata e realmente condivisa da parte di tutti i docenti dei singoli consigli di classe risulta più efficace ed incisiva per lo sviluppo e la formazione degli alunni, un momento particolarmente significativo di crescita risulterà la realizzazione di unità di apprendimento interdisciplinari per classi parallele; le UDA interdisciplinari infatti, strutturate secondo uno schema condiviso dai docenti del dipartimento e declinate dai singoli consigli di classe, prevedono la condivisione di un prodotto finale realizzato con l'apporto di diverse discipline. Esse costituiscono anche una preziosa opportunità per lo sviluppo delle competenze di cittadinanza attiva: come noto la legge 92/201 prevede che l'insegnamento dell'educazione civica, superando i canoni della tradizionale disciplina, riguardi trasversalmente tutte le discipline per un monte annuo orario non inferiore a 33 ore.

E' nostra convinzione che l'obiettivo finale della formazione scolastica sia quello di formare cittadini responsabili ed attivi. Per far rivivere il senso di comunità educante della scuola risulta fondamentale la collaborazione con le famiglie sancita da Patto formativo.

#### RUBRICHE DI VALUTAZIONE

Per quanto riguarda la valutazione del colloquio orale verrà utilizzata la seguente rubrica, in conformità con il PTOF d'istituto.

#### VALUTAZIONE PROVE ORALI RUBRICA DI CORRISPONDENZA FRA VOTI E LIVELLI

1 - 2	Assolutamente	L'alunno/a non risponde a nessun quesito, non svolge il lavoro		
1 - 2	insufficiente	richiesto.		
3 - 4	Gravemente	Informazione lacunosa o assente; pesante incertezza nelle abilità;		
3 - 4	insufficiente	mancanza di proprietà di linguaggio		
5	Insufficiente	Parziale acquisizione dei contenuti; abilità modeste nelle		
3	insufficiente	applicazioni; esposizione non sempre corretta;		
6	Sufficiente Conoscenze essenziali dei contenuti e chiarezza nell'esposizione;			
7	Discreto	Padronanza dei contenuti, capacità di articolazione e di		
/	Discreto	coordinamento dei dati e esposizione formalmente corretta;		
8	Buono	Conoscenza approfondita ed esauriente, esposizione precisa e		
0	Duono	puntuale; adeguate capacità logico-critiche;		
	Ottimo ed eccellente	Conoscenza vasta, approfondita e personalmente elaborata; capacità		
9 - 10		di dominare le articolazioni concettuali dei contenuti proposti ed		
	eccenente	assoluta padronanza nell'esposizione.		

#### RUBRICA DI VALUTAZIONE/AUTOVALUTAZIONE in DDI/DAD

RUBRICA DI VALUTAZIONE/AUTOVALUTAZIONE III DDI/DAD					
1	PARTECIPAZIONE	Partecipazione attiva e interessata alle attività	Totale		
	ATTIVA	sincrone e asincrone	(0/2 punti):		
	787 77 778	<ul> <li>Apporto di contributi personali alle varie attività</li> </ul>	(3: <b>= F</b> 3:233):		
		formative della DaD			
		<ul> <li>Partecipazione/collaborazione in attività di cooperative</li> </ul>			
		learning e/o team working			
		<ul> <li>Disponibilità al confronto- Interazione nel gruppo-</li> </ul>			
		Rispetto delle regole			
		punteggi:0/0.4pt (inesistente); 0.6/0.8 pt (scarso); 1 pt (mediocre);			
		1.2 (sufficiente); 1.4/1.6 buono; 1.8/2.0 ottimo			
2	FREQUENZA E	Rispetto delle modalità e dei tempi di consegna degli	Totale		
_	PUNTUALITA'	elaborati nelle attività sincrone e asincrona	(0/1) Punti):		
	TONTOALITA	Puntualità e assiduità nella frequenza delle attività	(0/1) 1 unti).		
		sincrone (videoconferenze, lavori di gruppo)			
		(			
		punteggi:0/0.2pt (inesistente); 0.3/0.4 pt (scarso);0.5 pt (mediocre);			
2	COMPETENCE D. D.	0.6 (sufficiente); 0.7/0.8 buono; 0.9/1.0 ottimo	TD 1		
3	COMPETENZE DaD	Utilizzo attivo e consapevole della piattaforma	Totale		
		G-suite	(0/1) Punti):		
		<ul> <li>Utilizzo di applicativi digitali per la</li> </ul>			
		preparazione/presentazione degli elaborati			
		punteggi:0/0.2pt (inesistente); 0.3/0.4 pt (scarso);0.5 pt (mediocre);			
		0.6 (sufficiente); 0.7/0.8 buono; 0.9/1.0 ottimo			
4	COMPETENZE	Padronanza dei contenuti	Totale		
-	DISCIPLINARI	Uso della terminologia specifica	(0/4) Punti):		
	DISCH LINARI	Capacità di analisi, sintesi e rielaborazione critica dei	(0/4) 1 unti).		
		contenuti anche in prospettiva interdisciplinare			
		prosperior more more more more management			
		punteggi:0/0.8pt (inesistente); 1.2/1.6 pt (scarso);2 pt (mediocre); 2.4			
		(sufficiente); 2.8/3.2 buono; 3.6/4.0 ottimo			
5	IMPARARE AD	Utilizzo di un metodo di studio efficace per la didattica a	Totale		
3		distanza			
	IMPARARE	<del></del>	(0/2) Punti):		
		Sviluppo di capacità di auto-apprendimento e di ricerca in			
		autonomia e utilizzo consapevole di risorse			
		punteggi:0/0.4pt (inesistente); 0.6/0.8 pt (scarso); 1 pt (mediocre);			
		1.2 (sufficiente);1.4/1.6 buono; 1.8/2.0 ottimo			

TOT	A T	$\mathbf{F}$	
1()	ΑI	, P.	