

PIANO TRIENNALE OFFERTA FORMATIVA

Triennio 2019/20 - 2021/22

LICEO delle SCIENZE UMANE

Il Piano Triennale dell'Offerta Formativa della scuola LICEO DELLE SCIENZE UMANE MADDALENA DI CANOSSA è stato elaborato dal collegio dei docenti nella seduta del 18/09/2018 sulla base dell'atto di indirizzo del dirigente prot. 250/1 del 11/09/2018 ed è stato approvato dal Consiglio di Istituto nella seduta del 04/12/2018 con delibera n. 1

Anno scolastico di predisposizione: 2021/22

Periodo di riferimento: 2019/20-2021/22



INDICE SEZIONI PTOF

LA SCUOLA E IL SUO CONTESTO

- 1.1. Analisi del contesto e dei bisogni del territorio
- 1.2. Caratteristiche principali della scuola
- 1.3. Ricognizione attrezzature e infrastrutture materiali
- 1.4. Risorse professionali

LE SCELTE STRATEGICHE

- 2.1. Priorità desunte dal RAV
- 2.2. Obiettivi formativi prioritari (art. 1, comma 7 L. 107/15)
- 2.3. Principali elementi di innovazione

L'OFFERTA FORMATIVA

- 3.1. Traguardi attesi in uscita
- 3.2. Insegnamenti e quadri orario
- 3.3. Curricolo di Istituto
- 3.4. Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO)
- 3.5. Iniziative di ampliamento curricolare
- 3.6. Attività previste in relazione al PNSD
- 3.7. Valutazione degli apprendimenti
- 3.8. Azioni della Scuola per l'inclusione scolastica
- 3.9. Piano per la didattica digitale



	integrata
ORGANIZZAZIONE	 4.1. Modello organizzativo 4.2. Organizzazione Uffici e modalità di rapporto con l'utenza 4.3. Reti e Convenzioni attivate 4.4. Piano di formazione del personale docente 4.5. Piano di formazione del personale ATA



LA SCUOLA E IL SUO CONTESTO

ANALISI DEL CONTESTO E DEI BISOGNI DEL TERRITORIO

Analisi dei bisogni

Il Liceo delle Scienze Umane (d'ora in avanti LSU) è inserito in un Istituto nel quale sono presenti tutti gli ordini di scuola (dall'Infanzia alla Secondaria di II grado), che rivolge la propria Offerta Formativa a un'utenza diversificata per provenienza territoriale. Infatti, benché il bacino d'utenza comprenda soprattutto il territorio cittadino, un buon numero di alunni proviene da altri Comuni e Provincie limitrofi.

Il territorio

La scuola opera in un contesto territoriale intensamente urbanizzato, industrializzato e terziarizzato, in un contesto socio-economico medio/alto, nonostante la crisi economica abbia fatto risentire anche qui i suoi effetti. Il territorio registra la presenza di numerose scuole Secondarie di Il grado (statali e paritarie). L'istituzione della Provincia ha permesso di rilanciare nell'ultimo decennio gli investimenti nelle risorse del territorio, sia produttive, sia culturali, incrementando i bisogni collegati al settore amministrativo e dei servizi. Le ondate migratorie degli ultimi decenni hanno aumentato la presenza di comunità etniche sul territorio. Variegate sono le attività legate al sociale, che in molti casi fanno capo alla presenza di numerose e vivaci realtà parrocchiali ed ecclesiali. In base alle esperienze degli insegnanti ed ai riscontri avuti nei colloqui con genitori e alunni, sono emerse le richieste indicate di seguito.

Le famiglie hanno espresso l'esigenza di:

- · accoglienza, ascolto e promozione della crescita personale degli alunni;
- · un percorso formativo che tenga conto della continuità educativa tra un ordine di scuola e l'altro;
- · una solida formazione culturale:
- · attività formative e di approfondimento, oltre l'orario scolastico, ad integrazione del percorso curriculare;

- · attività di sostegno e di recupero per chi rivelasse difficoltà di apprendimento;
- · interventi di potenziamento e di promozione dell'eccellenza;
- · didattica innovativa;
- · percorso di formazione spirituale;
- · chiara e trasparente comunicazione scuola famiglia.

Dagli studenti è emersa la richiesta di:

- · un ambiente scolastico familiare e accogliente;
- · disponibilità dei Docenti al dialogo;
- · sostegno nell'applicazione e nell'attenzione in classe;
- · proposte didattiche culturalmente stimolanti e motivanti.

Per questo il LSU intende offrire:

- · percorsi formativi e di accoglienza conformi al progetto canossiano;
- · iter scolastico che, cogliendo l'opportunità offerta dalla presenza di scuole di tutti gli ordini, sviluppi con continuità nel tempo un'azione didattica ed educativa omogenea sul singolo studente e permetta l'attivazione di progetti didattici in verticale, che coinvolgano alunni di altri ordini scolastici, con reciproco arricchimento;
- · Docenti qualificati di provata esperienza, maturata anche in ambiti diversi da quello scolastico, capaci di garantire un apprendimento graduale;
- · iniziative di sostegno, recupero e approfondimento che favoriscano l'acquisizione di un metodo di studio adeguato;
- · corsi per ottenere le certificazioni linguistiche (KET, PET, FIRST, IELTS, DELE);
- · corsi di base in lingue straniere diverse da quelle curricolari;
- · attività integrative extracurricolari diversificate per età e per corso di studio;
- progettazione didattica supportata da metodologie innovative e multimediali;
- · un piano pastorale annuale articolato, proposto da una apposita commissione di



Docenti e Religiose;

- · dialogo educativo che, attraverso una chiara e costante comunicazione scuola-famiglia, favorisca una effettiva corresponsabilità educativa;
- · spazi e strumenti per sviluppare interessi e potenzialità personali dello studente.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DELLA SCUOLA

LICEO DELLE SCIENZE UMANE MADDALENA DI CANOSSA (ISTITUTO PRINCIPALE)

Ordine scuola	SCUOLA SECONDARIA II GRADO
Tipologia scuola	SCUOLA SEC. SECONDO GRADO NON STATALE
Codice	MBPM145009
Indirizzo	VIA SANTA CROCE 5 MONZA MONZA 20052 MONZA
Telefono	039322688
Email	CANMONZA@FDCC.ORG
Pec	CANOSSAMONZA@PEC.IT
Indirizzi di Studio	SCIENZE UMANE
Totale Alunni	81

Approfondimento

L'Istituto è presente a Monza fin dal 1844 per iniziativa del Padre Barnabita Filippo Leonardi e di alcuni laici che volevano approfondire il problema dell'educazione e istruzione della popolazione femminile appartenente al ceto più povero, seguendo le indicazioni della Fondatrice.



Fu aperta dapprima la Scuola Elementare, che contava circa 500 alunne. Successivamente, nel 1933, essa fu affiancata dall'Asilo Infantile "Maria Pia": ebbe così inizio la continuità educativa che caratterizza a tutt'oggi l'Istituto.

Nacque in seguito il primo Istituto Magistrale della città, parificato nel 1935, che diede un contributo educativo fondamentale sul territorio con la formazione di migliaia di maestre che hanno svolto per molti anni il loro mandato in tutte le Scuole Elementari della Brianza.

Nel 1940 ebbero inizio i corsi di Scuola Media e nel 1966, per la formazione delle educatrici della Prima Infanzia, venne aperta la Scuola Magistrale triennale, trasformata poi nel Quinquennio "Egeria", affiancato dal 2004 dal Liceo della Comunicazione. Entrambi i corsi sono stati sostituiti dall'anno scolastico 2010-2011 dai nuovi Licei:

- · Liceo delle Scienze Umane,
- · Liceo Economico-sociale,
- · Liceo delle Scienze Applicate.

A tutti gli ordini di Scuola è stata riconosciuta la parità scolastica.

La Scuola ha attualmente sede in viale Petrarca 4. Accoglie oltre 302 studenti e conta 27 Docenti.

La Comunità religiosa è formata, attualmente, da 5 madri.

RICOGNIZIONE ATTREZZATURE E INFRASTRUTTURE MATERIALI

Laboratori	Con collegamento ad Internet		7
	Chimica		1
	Fisica		1
	Informatica		2
	Lingue		1
	Musica		1

	Scienze	1
	Polifunzionale	1
	Scacchi	1
Biblioteche	Classica	1
Aule	Magna	1
Strutture sportive	Campo Basket-Pallavolo all'aperto	1
	Palestra	2
	Palestra dell'oratorio del Duomo di Monza	1
Servizi	Mensa	
	Prescuola	
	Doposcuola	
Attrezzature multimediali	PC e Tablet presenti nei Laboratori	102
	LIM e SmartTV (dotazioni multimediali) presenti nei laboratori	3
	PC e Tablet presenti nelle Biblioteche	1
	LIM nelle aule	38

Approfondimento



Le strutture a supporto dell'Offerta Formativa

L'Offerta Formativa si qualifica anche attraverso le strutture tecnologicodidattiche che consentono di rispondere alle esigenze di una scuola dinamica, moderna, capace di seguire i cambiamenti della società.

1. Le strutture tecnologico-didattiche

Aule scolastiche

L'Istituto dispone di 7 aule per l'Infanzia (di cui 2 per la sezione Primavera), 10 per la Primaria, 6 per la Secondaria di I Grado, 16 per i Licei.

Laboratori ed aule specialistiche

<u>Aula di Artistica</u>: ad uso della Scuola Secondaria di I e II grado, è dotata di spazi attrezzati per l'esposizione dei lavori, di tavoli da disegno regolabili in inclinazione e forniti di sgabelli ergonomici, di contenitori per i materiali occorrenti alle varie tecniche pittoriche e artistiche.

<u>Aula di Musica e Canto</u>: ad uso della Scuola Primaria e Secondaria di I e grado, dispone di 30 posti, pianoforte, tastiera, strumentario Orff, impianto stereo, televisore e di un ricco repertorio audio- video ed attrezzature varie che la rendono idonea ad usi polivalenti. Nell'a.s. 2020-2021 a causa dell'emergenza covid, le lezioni di Musica vengono svolte in Aula Magna.

<u>Aula Polifunzionale</u>: ad uso della Scuola Secondaria di 1°, viene impiegata per attività laboratoriali, lavori di gruppo, lettura...

Laboratorio Polifunzionale: ad uso della Scuola dell'Infanzia, è attrezzato per accogliere attività di educazione musicale, attività multimediale e di animazione teatrale; dispone di materiale specifico come libri e cd-rom in lingua inglese, strumenti musicali per bambini (stereo e chitarra), materiali per il gioco simbolico e drammatico- teatrale (burattini, teatrino, travestimenti), 3

computer, uno dei quali adatto all'informatica per l'infanzia).

<u>Aula di Pittura</u>: ad uso della Scuola dell'Infanzia e Primaria per attività grafico pittoriche, consente ai bambini di lavorare in piedi con colori di sostanze particolari, secondo il metodo di Arno Stern.

I piccoli hanno la possibilità di esprimere la creatività su fogli appesi sui i muri della stanza.

<u>Laboratorio scientifico</u>: ad uso della Scuola Primaria e Secondaria di I e II Grado, è dotato di materiale da laboratorio, microscopi e banconi predisposti per effettuare esperimenti scientifici relativi a diversi ambiti disciplinari. Sono inoltre conservati strumenti di interesse storico.

<u>Laboratorio di Lingue</u>: ad uso di tutti gli ordini di Scuola dell'Istituto, consente lo svolgimento di esercitazioni audio, l'esecuzione di programmi diversificati per livelli di competenze, la possibilità da parte del Docente di interagire dalla sua postazione con l'intera classe o con singoli alunni, controllandone il lavoro in tempo reale. Ogni postazione è abilitata al collegamento ad Internet.

<u>Aula di Informatica</u>: ad uso della Scuola Primaria. Dotata di una postazione di controllo e di 19 PC, tutti abilitati al collegamento ad Internet, di un proiettore fisso ed una stampante collegata a tutti i PC.

<u>Aula di Informatica</u>: ad uso della Scuola Secondaria di I e II Grado. Dotata di una postazione di controllo e di 30 PC, tutti abilitati al collegamento ad Internet, di un proiettore fisso ed una stampante collegata a tutti i PC.

<u>Le aule di ogni ordine di Scuola</u> sono dotate della Lavagna Multimediale per affiancare alla didattica tradizionale di tipo frontale, una didattica multimediale e interattiva utilizzabile anche on line.

Il processo di apprendimento, in tal modo avvalendosi del rilevante potenziale comunicativo che la tecnologia consente, risulta notevolmente potenziato.

L'Istituto dispone di due Palestre attrezzate, di cui una per la Scuola



dell'Infanzia e l'altra per tutti gli ordini di Scuola, per le attività motorie.

Nell'a.s. 2020-2021 l'Istituto ha fatto una convenzione con la Parrocchia del

Duomo di Monza finalizzata all'utilizzo della Palestra dell'oratorio del Duomo

(dislocata nelle vicinanze all'Istituto) durante l'orario scolastico per le lezioni di

Educazione Motoria delle Scuole Secondarie di 1° e 2° grado.

A causa dell'emergenza COVID, attualmente il laboratorio di Arte è stato trasformato in aula scolastica, mentre gli altri spazi sono stati riadattati, in ordine alla capienza, per contenere il 100% degli alunni in condizioni di sicurezza.

2 Gli spazi comunitari

<u>Cappella</u>: in essa si svolgono le celebrazioni pastorali della Scuola; è a disposizione per momenti di preghiera e meditazione personale. È utilizzata anche come Aula Magna.

<u>Biblioteca</u>: dispone di maxi schermo e proiettore ed è utilizzata sia per finalità didattiche che per incontri e conferenze.

<u>Sale da Pranzo</u>: sono plurime, permettono l'avvicendamento regolare dei diversi livelli di scuola. In esse è possibile usufruire del servizio mensa della Scuola.

A causa dell'emergenza COVID, per l'a.s. 2020-2021 la Biblioteca è attualmente ridestinata a Sala Insegnanti Primaria, anche se i libri in essa contenuti e catalogati sono rimasti lì collocati.

3 Gli spazi esterni

L'Istituto è dotato di un giardino attrezzato con giochi fissi e mobili per attività ricreative all'aperto, nonché di un campo da pallavolo e basket per attività sportive di squadra.

RISORSE PROFESSIONALI

Docenti 27
Personale ATA 3





LE SCELTE STRATEGICHE

PRIORITÀ DESUNTE DAL RAV

Aspetti Generali

La Mission dell'Istituto

L'Istituto Canossiano di Monza si pone la finalità di supportare e guidare la crescita umana e culturale dei propri alunni sulla base dei valori di ispirazione cristiana e canossiana.

L'Istituto mette al centro della propria attenzione la persona nella sua interezza valorizzandone la dignità e le doti personali, fin dalla Scuola dell'Infanzia, perché maturi nella conoscenza e nella stima di sé e della realtà che la circonda.

Attua una didattica curriculare e per progetti, in linea con le innovazioni tecnologiche e contenutistiche che consentano agli studenti di far fronte alle aspettative dell'attuale società, in modo critico e responsabile.

Le scuole dell'Istituto perseguono le seguenti finalità formative comuni:

- promuovere la formazione armoniosa e integrale della persona con particolare attenzione alla dimensione spirituale, etica, civica e sociale;
- assicurare una formazione completa protesa ad una equilibrata sintesi personale;
- favorire l'acquisizione di un approccio mentale capace di esprimersi criticamente;
- proporre l'apertura alla realtà nei suoi diversi aspetti: sociale, culturale,



comunicativo.

Nel triennio 2018-2021 le scuole dell'Istituto seguono come tema guida "Educazione del Cuore 4.0". L'«educazione del cuore» è uno dei capisaldi del messaggio e della prassi educativa di Maddalena di Canossa.

Quanto all'educazione, la si intende sia nel suo significato di «guidare, condurre»; ma anche di «portare fuori da». Educare significa dunque indicare una meta, ma nello stesso tempo aiutare l'educando a scoprire la propria identità e a farla «venire fuori», farla crescere e svilupparla.

Per educazione del cuore si intende: educare la persona nella sua integralità. Il «cuore» è qui inteso come il nucleo centrale dell'identità di una persona, quel «luogo interiore» dove razionalità, emozioni, volontà, pazienza, coraggio, forza d'animo, senso religioso, spiritualità, capacità di relazione, confluiscono e si mescolano a formare la coscienza che, mediante la libertà, pone in atto le scelte.

E, infine, 4.0 4.0 ha a che fare con il contesto in cui le nostre studentesse e i nostri studenti vivono e crescono. Un contesto fortemente condizionato dalla tecnologia, che ha due caratteristiche: è pervasiva e in continua evoluzione. Pervasiva: è presente nella vita, nella mente e nel cuore, condiziona i pensieri, le emozioni, le relazioni. Gli adolescenti d'oggi devono crescere in questo ambiente «virtuale» che li condiziona, ma che può essere anche una risorsa. Occorre renderli consapevoli della pervasività condizionante di questa realtà; e aiutarli ad imparare a controllarla, perché ne traggano benefici e non ne siano «catturati» e «resi schiavi». In continua evoluzione: questa caratteristica della tecnologia (del "4.0") rende necessario in chi opera negli ambiti dell'educazione e della istruzione un continuo aggiornamento, una vigilanza costante e indefessa, una curiosità che non si addormenta mai..

L'educazione del cuore 4.0 si declinerà nel triennio 2018-2021 secondo tre verbi-



chiave: riconoscere, interpretare e scegliere.

Per l'a.s. 2018-19 la parola-chiave è il verbo "RICONOSCERE" nelle sue varie accezioni e applicazioni; per l'a.s. 2019-2020 sarà il verbo "INTERPRETARE; per l'a.s. 2020-2021 sarà il verbo "SCEGLIERE".

Per l'a.s. 2020-2021 la parola chiave è il verbo "SCEGLIERE" nelle sue varie accezioni e applicazioni. In particolare, anche sotto lo stimolo della recente esperienza del lockdown, intendiamo leggere questo verbo alla luce del suo legame con la parola "libertà", che vediamo come la possibilità di compiere scelte consapevoli, autonome e responsabili all'interno di situazioni date, nelle quali giochiamo tutto ciò che costituisce il nostro essere per "decidere" (termine che significa "tagliare", "selezionare") la strada da percorrere di fronte a una serie di opzioni possibili.

PRIORITÀ E TRAGUARDI

Risultati Scolastici

Priorità

Profitto Licei

Traguardi

Percentuale promossi in numero maggiore o uguale al 90%

Risultati Nelle Prove Standardizzate Nazionali

Priorità

Prove INVALSI di Italiano

Traguardi

Mantenimento dei risultati superiori alla media della Macroarea geografica

Priorità

Prove INVALSI di Matematica

Traguardi

Risultati pari alla media della Macroarea geografica

Competenze Chiave Europee



Priorità

Comunicazione nella madrelingua

Traguardi

Solide capacità di espressione in forma orale e scritta in ogni contesto comunicativo

Priorità

Comunicazione nelle lingue straniere

Traguardi

Solide capacità di espressione in forma orale e scritta in ogni contesto comunicativo, al livello B2

Priorità

Competenza digitale

Traguardi

Implementare la consapevolezza dell'utilizzo delle risorse di rete a fini professionali

Priorità

Imparare a imparare

Traguardi

Stimolare il gusto e l'interesse per l'apprendimento permanente

Risultati A Distanza

Priorità

Valutazione complessiva dell'Istituto nella classifica Eduscopio della Fondazione Agnelli

Traguardi

Elevare il livello di valutazione migliorando le attività di orientamento postscolastico, al fine di ridurre i tassi di abbandono al primo anno di Università

OBIETTIVI FORMATIVI PRIORITARI (ART. 1, COMMA 7 L. 107/15)

ASPETTI GENERALI

Le Scuole dell'Istituto perseguono le seguenti finalità formative comuni:



- migliorare la qualità dei processi formativi contribuendo alla costruzione della scuola come comunità educante, superando la visione individualistica dell'insegnamento;
- promuovere la formazione armoniosa e integrale della persona con particolare attenzione alla dimensione spirituale, etica, civica e sociale;
- promuovere percorsi per la personalizzazione, individualizzazione e differenziazione dei processi di apprendimento in funzione delle caratteristiche specifiche ed individuali degli alunni (d.lgs 66/2017 " norme sull'inclusione scolastica")
- favorire l'acquisizione di un approccio mentale capace di esprimersi criticamente;
- sviluppare le competenze di cittadinanza attiva e comportamenti responsabili ispirati alla conoscenza e al rispetto della legalità, all'utilizzo consapevole e critico dei social network, al fine di prevenire ogni forma di bullismo e cyberbullismo;
- proporre l'apertura alla realtà nei suoi diversi aspetti: sociale, culturale, comunicativo.

La mission dell'istituto, ispirata al carisma di Maddalena di Canossa, è fatta propria, condivisa e dichiarata da parte di tutti gli educatori ed il personale della scuola.

Viene esplicitata e dichiarata nei documenti ufficiali, condivisa e partecipata con le famiglie, realizzata nelle attività educative e nei contenuti disciplinari, testimoniata dagli operatori scolastici (gestore, comunità religiosa, presidi e direttori, insegnanti, personale amministrativo), valutata e verificata periodicamente dagli organi preposti.

Punto di forza è la presenza di un metodo di gestione della qualità (consolidato da anni di esperienza del sistema di gestione della qualità certificato) che promuove la trasparenza, il monitoraggio e la tenuta sotto controllo dei processi.

Inoltre l'istituto pianifica annualmente le azioni di miglioramento, mettendo in atto al bisogno azioni correttive e analizzando i rischi.



OBIETTIVI FORMATIVI INDIVIDUATI DALLA SCUOLA

- 1) valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche, con particolare riferimento all'italiano nonché alla lingua inglese e ad altre lingue dell'Unione europea, anche mediante l'utilizzo della metodologia Content language integrated learning
- 2) potenziamento delle competenze nella pratica e nella cultura musicali, nell'arte e nella storia dell'arte, nel cinema, nelle tecniche e nei media di produzione e di diffusione delle immagini e dei suoni, anche mediante il coinvolgimento dei musei e degli altri istituti pubblici e privati operanti in tali settori
- 3) sviluppo delle competenze in materia di cittadinanza attiva e democratica attraverso la valorizzazione dell'educazione interculturale e alla pace, il rispetto delle differenze e il dialogo tra le culture, il sostegno dell'assunzione di responsabilità nonché della solidarietà e della cura dei beni comuni e della consapevolezza dei diritti e dei doveri; potenziamento delle conoscenze in materia giuridica ed economico-finanziaria e di educazione all'autoimprenditorialità
- 4) sviluppo di comportamenti responsabili ispirati alla conoscenza e al rispetto della legalità, della sostenibilità ambientale, dei beni paesaggistici, del patrimonio e delle attività culturali
- 5) alfabetizzazione all'arte, alle tecniche e ai media di produzione e diffusione delle immagini
- 6) valorizzazione di percorsi formativi individualizzati e coinvolgimento degli alunni e degli studenti
- 7) individuazione di percorsi e di sistemi funzionali alla premialità e alla valorizzazione del merito degli alunni e degli studenti

PRINCIPALI ELEMENTI DI INNOVAZIONE

❖ AREE DI INNOVAZIONE

PRATICHE DI INSEGNAMENTO E APPRENDIMENTO

Percorsi di valorizzazione delle competenze disciplinari

RETI E COLLABORAZIONI ESTERNE

Implemento alla partecipazione di Reti di Licei sul territorio nazionale;

Implemento della comunicazione delle iniziative dell'Istituto;

Implemento dell'apporto di esperti esterni alla formazione didattica

L'OFFERTA FORMATIVA

TRAGUARDI ATTESI IN USCITA

SECONDARIA II GRADO - TIPOLOGIA: SCUOLA SEC. SECONDO GRADO NON STATALE

ISTITUTO/PLESSI

CODICE SCUOLA

LICEO DELLE SCIENZE UMANE MADDALENA DI CANOSSA

MBPM145009

A. SCIENZE UMANE

Competenze comuni:

a tutti i licei:

- padroneggiare la lingua italiana in contesti comunicativi diversi, utilizzando registri linguistici adeguati alla situazione;
- comunicare in una lingua straniera almeno a livello B2 (QCER);
- elaborare testi, scritti e orali, di varia tipologia in riferimento all'attività svolta;
- identificare problemi e argomentare le proprie tesi, valutando criticamente i diversi punti di vista e individuando possibili soluzioni;
- riconoscere gli aspetti fondamentali della cultura e tradizione letteraria, artistica, filosofica, religiosa, italiana ed europea, e saperli confrontare con altre tradizioni e culture;
- agire conoscendo i presupposti culturali e la natura delle istituzioni politiche, giuridiche, sociali ed economiche, con riferimento particolare all'Europa oltre che all'Italia, e secondo i diritti e i doveri dell'essere cittadini;

Competenze specifiche:

del liceo delle Scienze Umane:

- utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici per svolgere attività di studio e



di approfondimento, per fare ricerca e per comunicare, in particolare nell'ambito delle scienze sociali ed umane;

- utilizzare gli apporti specifici e interdisciplinari della cultura pedagogica, psicologica e socio-antropologica nei principali campi d'indagine delle scienze umane;
- operare riconoscendo le principali tipologie educative, relazionali e sociali proprie della cultura occidentale e il ruolo da esse svolto nella costruzione della civiltà europea, con particolare attenzione ai fenomeni educativi e ai processi formativi, ai luoghi e alle pratiche dell'educazione formale, informale e non formale, ai servizi alla persona, al mondo del lavoro, ai fenomeni interculturali;
- applicare i modelli teorici e politici di convivenza, identificando le loro ragioni storiche, filosofiche e sociali, in particolare nell'ambito dei problemi etico-civili e pedagogico-educativi;
- utilizzare, in maniera consapevole e critica, le principali metodologie relazionali e comunicative.

Approfondimento

COMPETENZA 1: COMUNICAZIONE NELLA LINGUA ITALIANA

- 1. Interagisce nelle principali situazioni comunicative, esprimendosi con lessico adeguato e sostenendo adeguatamente le proprie posizioni
- 2. Legge, analizza e comprende testi e messaggi anche complessi
- 3. Produce messaggi scritti di diversa tipologia, soprattutto in relazione a quelle proposte dall'Esame di Stato
- 4. Conosce ed utilizza le strutture profonde della lingua, della quale comprende i meccanismi di funzionamento

COMPETENZA 2: COMUNICAZIONE NELLA LINGUA INGLESE

- 1.Interagisce nelle diverse situazioni comunicative, esprimendosi con adeguata proprietà di linguaggio; ascolta e rispetta le idee altrui, esprime le proprie
- 2.Legge, analizza e comprende testi e messaggi di diversa tipologia e complessità



- 3. Produce testi e messaggi di diversa tipologia (descrittivi, narrativi, informativi, espressivi, argomentativi) corretti ed adeguati allo scopo comunicativo e al destinatario
- 4. Padroneggia e applica in situazioni diverse le fondamentali conoscenze morfosintattiche e lessicali (strutture della frase semplice e del periodo)
- 5. E' in grado di affrontare test di lettura e comprensione di livello B2

COMPETENZA 3: CONOSCENZE MATEMATICHE E SCIENTIFICO-TECNOLOGICHE

- 1.Comprende il linguaggio formale specifico della matematica, sa utilizzare le procedure tipiche del pensiero matematico, conosce i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà.
- 2. Possiede i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e delle scienze naturali (chimica, biologia, scienze della terra, astronomia), padroneggiandone le procedure e i metodi di indagine propri, anche per potersi orientare nel campo delle scienze applicate.
- 3. E' in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di studio e di approfondimento; comprende la valenza metodologica dell'informatica nella formalizzazione e modellizzazione dei processi complessi e nell'individuazione di procedimenti risolutivi.
- 4. Apprende concetti, principi e teorie scientifiche anche attraverso esemplificazioni operative di laboratorio; elabora l'analisi critica dei fenomeni considerati, la riflessione metodologica sulle procedure sperimentali e la ricerca di strategie atte a favorire la scoperta scientifica; individua le caratteristiche e l'apporto dei vari linguaggi (storico-naturali, simbolici, matematici, logici, formali, artificiali).

COMPETENZA 4: UTILIZZO DEGLI STRUMENTI DIGITALI

1.Espone oralmente all'insegnante e ai compagni argomenti di studio e di ricerca, anche avvalendosi di supporti specifici. Usa criticamente risorse digitali nelle attività di studio personali e collaborative, per ricercare, raccogliere e rielaborare dati, informazioni e concetti; costruisce sulla base di quanto letto testi o presentazioni



anche con l'utilizzo di strumenti informatici. Produce testi multimediali, utilizzando in modo efficace l'accostamento dei linguaggi verbali con quelli iconici e sonori.

- 2. Analizza ed interpreta rappresentazioni di dati anche in formato digitale
- 3.Ha curiosità e interesse verso i principali problemi legati all'uso della scienza nel campo dello sviluppo scientifico e tecnologico.
- 4.Realizza elaborati personali e creativi scegliendo in modo funzionale tecniche e materiali differenti anche con l'integrazione di più media e codici espressivi.
- 5.Utilizza adeguate risorse materiali informative e organizzative per la progettazione e realizzazione di prodotti complessi, anche di tipo digitale.

COMPETENZA 5: CONSAPEVOLEZZA DEL PROCESSO DI APPRENDIMENTO

- 1. È disponibile ad imparare e manifesta interesse e curiosità verso l'apprendimento in modo complessivo. Partecipa all'attività scolastica in modo attivo.
- 2. E autonomo nel selezionare, in funzione di un obiettivo, la sequenza di azioni o il corretto procedimento da attuare.
- 3. Ricava autonomamente dal testo schemi e mappe per l'analisi.
- 4. Prende appunti e usa strategie di rielaborazione di nozioni e concetti. Riorganizza autonomamente le proprie conoscenze alla luce delle nuove esperienze di apprendimento.
- 5. Pianifica la propria attività di studio in relazione al tempo disponibile, ai propri bisogni e modalità di apprendimento.
- 6.Utilizza tabelle, mappe, schemi ed altri strumenti di lavoro per mettere in relazione concetti.
- 7. Sa valutare criticamente le proprie prestazioni, è consapevole delle proprie capacità, dei propri stati d'animo e sa gestire efficacemente le situazioni critiche.
- 8. Acquisisce un efficace metodo di studio.



COMPETENZA 6: CONSAPEVOLEZZA DI SE' E SVILUPPO DELLE RELAZIONI SOCIALI

- 1.Progetta, in modo autonomo, un lavoro, costruisce lo schema del piano d'azione, ne definisce le fasi di esecuzione, la distribuzione degli incarichi, la previsione dei tempi. Avanza proposte utili per la realizzazione di un progetto e/o per la risoluzione di problemi comuni ad esso connessi. Ha buone capacità di mediazione.
- 2.Prende iniziative e decisioni motivandole. Assume senso di responsabilità nei confronti di se stesso, (portando a termine un lavoro iniziato o un impegno preso) e nei confronti dei compagni, facendo rispettare la contrattualità definita da una consegna. Rispetta i tempi di esecuzione. Condivide le proprie conoscenze e le proprie strategie con i compagni, per la realizzazione di un progetto comune. Esprime valutazioni consapevoli sui risultati e sui processi di un lavoro comune, sul proprio e altrui operato.
- 3.Conosce, comprende, rispetta le regole della comunicazione, della convivenza scolastica, del gioco, dello sport, della strada e dell'ambiente. Ha consapevolezza dei diritti e dei doveri della persona in ogni contesto. Accetta l'aiuto degli altri e offre il proprio. Riconosce e assume ruoli diversi nell'attività di gruppo. Rispetta gli altri e la diversità di ciascuno. Sostiene in modo propositivo le proprie idee in un contraddittorio con i compagni e con gli adulti. Riconosce la legittimità delle idee altrui. Sa fare concreta autocritica.

A seguito dell'introduzione dell'insegnamento curricolare di Educazione Civica, gli argomenti legati allo sviluppo della conoscenza di sé nel contesto delle relazioni sociali e con il mondo circostante vengono affrontati in modalità modulare dai docenti di classe.

COMPETENZA 7: SVILUPPO DELLE POTENZIALITA' MOTORIO-ARTISTICHE

- 1.Partecipa in modo attivo alla realizzazione di esperienze artistiche di varia natura
- 2.Comprende e valuta eventi, materiali, opere, riconoscendone i significati, anche in relazione alla propria esperienza e ai diversi contesti storico culturali.
- 3.Integra con altri saperi le esperienze artistiche servendosi anche di appropriati codici e sistemi di decodifica.



- 4. Conosce, apprezza e propone iniziative patrimonio culturale del territorio.
- 5.Realizza elaborati personali e creativi sulla base di un'ideazione e progettazione originale, applicando le conoscenze e le regole del linguaggio visivo.
- 6. Sceglie tecniche e materiali differenti in funzione dell'elaborato progettato anche con l'integrazione di più media e codici espressivi.
- 7. Padroneggia gli elementi del linguaggio comunicativo, legge e comprende i significati di immagini statiche e in movimento, di filmati audiovisivi e di prodotti multimediali.
- 8.Legge le opere più significative e prodotte nell'arte antica, medioevale, moderna e contemporanea, sapendole collocare nei rispettivi contesti storici, culturali e ambientali.
- 9.Riconosce gli elementi principali del patrimonio culturale artistico ed ambientale del proprio territorio, dell'Italia, dell'Europa e del Mondo, ed è sensibile ai problemi della sua tutela e conservazione
- 10.E' consapevole delle proprie competenze motorie e ne riconosce i punti di forza e i limiti tecnici.
- 11. Adatta il proprio movimento in funzione delle sue abilità motorie e sportive.
- 12.Si impegna nelle attività di gruppo integrandosi ed assumendosi responsabilità di vario genere.
- 13.Applica comportamenti adatti ad uno stile di vita corretto volto alla prevenzione di varie patologie
- 14. Pratica attività sportiva sapendosi relazionare con gli altri e rispettando le regole.

INSEGNAMENTI E QUADRI ORARIO

Monte ore previsto per anno di corso per l'insegnamento trasversale di educazione civica



n. 33 ore.

Approfondimento

Liceo delle Scienze Umane

Il percorso è indirizzato allo studio delle teorie e dei fenomeni esplicativi della costruzione dell'identità personale e sociale e delle relazioni umane. Inoltre fornisce le competenze necessarie per cogliere la complessità e la specificità dei processi formativi e delle dinamiche socio-culturali e assicura la padronanza dei linguaggi, delle metodologie e delle tecniche nel campo delle scienze umane. Offre una riflessione ampia e accurata sulla condizione umana, attraverso i contributi offerti dalla psicologia, pedagogia, sociologia e antropologia, attraverso un percorso in cui ampio spazio è lasciato alla didattica esperienziale.

Al termine del percorso lo studente dovrà aver maturato:

Conoscenze:

- conoscere i principali campi di indagine delle scienze umane;
- collegare in modo interdisciplinare gli apporti di ciascuna disciplina alla comprensione dell'essere umano nelle sue dinamiche personali e relazionali;
- identificare i diversi modelli antropologici e politici, cogliendo il nesso con le proposte educative da essi scaturite;
- familiarizzare con le principali problematiche legate alla comunicazione, comprese quelle relative alla media education;

Abilità:

- individuare con criteri scientifici, in situazioni reali o simulate, le variabili che influenzano i fenomeni educativi, sociali, culturali;
- sviluppare ragionamenti rigorosi sui fenomeni educativi, sociali e culturali



utilizzando criticamente modelli teorici e fonti informative;

Competenze:

- applicare gli strumenti concettuali e metodologici acquisiti alla comprensione della condizione e della convivenza umana, con particolare attenzione:
 - o ai luoghi dell'educazione,
 - o agli strumenti della comunicazione;
 - o al mondo del lavoro,
 - o ai processi interculturali.

Le competenze acquisite a fine percorso permettono agli studenti del Liceo delle Scienze Umane di conoscere le principali tipologie educative, relazionali e sociali delle diverse culture del mondo, Per questo motivo, tale percorso liceale prepara principalmente ai corsi di laurea di Scienze dell'educazione, della formazione e della comunicazione, fornendo comunque un'ottima preparazione umanistica generale.

Potenziamento Laboratoria MENTE

A partire dall'a.s. 2020-2021 il nostro Liceo delle Scienze Umane ha introdotto questo Potenziamento, che intende valorizzare i talenti e le competenze dei singoli attraverso una didattica laboratoriale che leghi a doppio nodo le conoscenze con la pratica.

Al biennio sono previste due ore bisettimanali di Laboratorio di creatività in ambito artistico e letterario. Inoltre il tirocinio interno, parte integrante del percorso di Scienze Umane, permette di fare esperienza di situazioni pedagogiche in itinere e i percorsi di volontariato aprono a prospettive nell'ambito sociale.

Disciplina	II III IV V
------------	-------------

Religione cattolica	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	4*	4*	3*	3*	3
Latino	3	3	2	2	2
Geostoria	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Diritto ed economia	2	2	-	-	- \
Filosofia	-		3	3	3
Scienze umane con tirocinio**	4	4	5	5	5
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica		<u>-</u>	2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2



Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Laboratori***	1	1	-	-	-
TOTALE	28/30***	28/30***	30	30	30

- (*) Di cui 1 a settimane alterne o a mesi alterni con lettore madrelingua.
- (**) Nella classe Terza 3 ore di tirocinio all'interno dell'Istituto
- (***) Laboratori creativi modulati in lezioni di due ore ogni due settimane (le settimane di lezione sono alternativamente di 28 o 30 ore).

punta a l Liceo delle Scienze Umane si propone le seguenti finalità:

Potenziamento MediaLab

A partire dalle classi dall'a.s. 2018/2019, e fino al fine del ciclo di tali classi, è stato introdotto un potenziamento denominato MediaLab. Tale potenziamento, muovendosi nello spazio garantito dalle norme sull'autonomia didattica, intende sollecitare negli studenti una particolare attenzione al mondo della comunicazione nelle sue varie dimensioni: comunicazione interpersonale, mass-media, internet, tv, teatro. Pertanto, rispetto all'orario ministeriale, nel primo Biennio è aggiunta, oltre all'ora di inglese con la codocenza di un lettore madrelingua, anche 1 ora di Scienze



Umane

Disciplina	I	II	III	IV	V
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	4*	4*	3*	3*	3
Latino	3	3	2	2	2
Geostoria	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Diritto ed economia	2	2	-	-	_
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze umane	4+1	4+1	5	5	5
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2



Scienze motorie	2	2	2	2	2
TOTALE	29	29	30	30	30

(*) Di cui 1 a settimane alterne o a mesi alterni con lettore madrelingua.

Potenziamento *InfoDidaLab*

A partire dalle classi dall'a.s. 2019/2020, e fino al fine del ciclo di tali classi, è stato introdotto un potenziamento denominato InfoDidaLab. Tale potenziamento prevede nel biennio l'aggiunta di un'ora settimanale di Informatica, finalizzata all'apprendimento dei principali strumenti informatici (programmi, app, utilizzo di interne e dei motori di ricerca, ecc.) e con alcuni moduli dedicati all'analisi degli aspetti educativi, didattici e relazionali che sono sollecitati dalla diffusione e dall'uso delle nuove tecnologia e dei social media.

Disciplina	I	II	III	IV	V
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	4*	4*	3*	3*	3
Latino	3	3	2	2	2
Geostoria	3	3			



Storia	-	-	2	2	2
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze umane	4	5	5	5	5
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Informatica	1	1	ì		
TOTALE	29	29	30	30	30

(*) Di cui 1 a settimane alterne o a mesi alterni con lettore madrelingua.

CURRICOLO DI ISTITUTO



NOME SCUOLA

LICEO DELLE SCIENZE UMANE MADDALENA DI CANOSSA (ISTITUTO PRINCIPALE)

SCUOLA SECONDARIA II GRADO

CURRICOLO DI SCUOLA

L'avvio progressivo verso una verticalizzazione dei tre ordini di scuola (Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1°/2° grado) in un unico Istituto Scolastico, determina la continuità educativa, metodologica e didattica e favorisce la circolarità dinamica dei contenuti. La ricerca di coordinamento dei curricoli permette di individuare linee culturali comuni e stabilire veri e propri "obiettivi-cerniera" su cui lavorare in modo coordinato rispettando, tuttavia, le differenziazioni proprie di ciascun ordine scolastico.

CURRICOLO DELL'INSEGNAMENTO TRASVERSALE DI EDUCAZIONE CIVICA

Secondo quanto previsto dalla legge 92 del 2019, l'insegnamento di Educazione civica avrà, dall'anno scolastico 2020-2021, un proprio voto, con almeno 33 ore all'anno dedicate (da suddividere tra tutte o parte di esse, materie dell'ordine di riferimento). Tre gli assi attorno a cui ruoterà l'Educazione civica: lo studio della Costituzione, lo sviluppo sostenibile, la cittadinanza digitale. L'obiettivo di questo nuovo insegnamento L'obiettivo è fare in modo che "le ragazze e i ragazzi, fin da piccoli, possano imparare principi come il rispetto dell'altro e dell'ambiente che li circonda, utilizzino linguaggi e comportamenti appropriati quando sono sui social media o navigano in rete. Realizzare questo documento e inviarlo alle scuole è un atto non solo amministrativo, ma anche profondamente simbolico. Ci dice che l'avvio di questo nuovo e innovativo anno scolastico è non solo il momento del ritorno in classe, ma anche l'inizio di un nuovo cammino per portare la scuola nel futuro, rendendola più moderna, sostenibile, ancora più inclusiva. La Costituzione Studentesse e studenti approfondiranno lo studio della nostra Carta costituzionale e delle principali leggi nazionali e internazionali. L'obiettivo sarà quello di fornire loro gli strumenti per conoscere i propri diritti e doveri, di formare cittadini responsabili e attivi che partecipino pienamente e con consapevolezza alla vita civica, culturale e sociale della loro comunità. Lo sviluppo sostenibile Alunne e alunni saranno formati su educazione ambientale, conoscenza e tutela del patrimonio e del territorio, tenendo conto degli obiettivi dell'Agenda 2030 dell'ONU. Rientreranno in questo asse anche l'educazione alla salute, la tutela dei beni comuni, principi di protezione civile. La sostenibilità entrerà, così, negli obiettivi di apprendimento.



Cittadinanza digitale A studentesse e studenti saranno dati gli strumenti per utilizzare consapevolmente e responsabilmente i nuovi mezzi di comunicazione e gli strumenti digitali. In un'ottica di sviluppo del pensiero critico, sensibilizzazione rispetto ai possibili rischi connessi all'uso dei social media e alla navigazione in Rete, contrasto del linguaggio dell'odio.

EVENTUALI ASPETTI QUALIFICANTI DEL CURRICOLO

Curricolo verticale

Il curricolo verticale, elaborato sulla base delle "Indicazioni per il curricolo" fornite dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, è il nucleo didattico del PTOF, in quanto presenta le scelte didattiche operate dai docenti ed esplicita i risultati dell'apprendimento in termini di competenze; è lo strumento metodologico e disciplinare che affianca il progetto educativo delineato nel PTOF e ne sostiene l'impianto culturale; è l'insieme delle scelte didattiche della scuola, descrive e organizza gli elementi essenziali dell'intero percorso proposto alla realtà scolastica e declina le competenze in uscita riferite ai tre ordini di scuola. Il curricolo verticale consente di: sviluppare un lavoro continuo con lo stesso "filo conduttore" metodologico sulle discipline lungo più cicli scolastici; - sviluppare i passaggi di ciclo scolastici con il minor numero di "discontinuità" possibili; - avviare un confronto metodologico e culturale tra professionisti della scuola che permetta la realizzazione di percorsi di ricerca/ azione; avviare, nel tempo, attività standardizzate di valutazione dei processi di insegnamento/ apprendimento; - avviare, nel tempo, attività di autovalutazione di istituto; - la maturazione delle competenze previste alla fine del primo ciclo, che saranno certificate tramite osservazione, documentazione e valutazione, al termine della scuola primaria e secondaria di primo grado. Le certificazioni attestano la padronanza delle competenze acquisite, sostenendo e orientando gli studenti verso la scuola del secondo ciclo.

ALLEGATO:

CURRICOLO VERTICALE.PDF

Utilizzo della quota di autonomia

Un'ora settimanale in più di linglese con insegnante madrelingua e un'ora in più di Scienze Umane nel Biennio per l'approfondimento di tematiche legate al mondo della Comunicazione e dei Media



Approfondimento

COMPETENZA 1: COMUNICAZIONE NELLA LINGUA ITALIANA

INICANIZIA	DDIMARDIA	CECOND ADIA	CECONIC A DI A II
INFANZIA	PRIMARIA	SECONDARIA I	SECONDARIA II
1. Esprime e	1. Partecipa a	1.Interagisce nelle	1. Interagisce
comunica agli altri	scambi	diverse situazioni	nelle principali
in modo corretto,	comunicativi con	comunicative,	situazioni
indicando appropriatamente ciò che lo circonda,	compagni e insegnanti,	esprimendosi con adeguata proprietà di linguaggio;	comunicative, esprimendosi con lessico adeguato
oggetti, persone, azioni ed eventi, usando modi e verbi adeguati,	formulando messaggi chiari e pertinenti,	ascolta e rispetta le idee altrui, esprime le proprie 2.Legge, analizza e	e sostenendo adeguatamente le proprie posizioni
favorendo così l'interazione tra	in un registro il più possibile	comprende testi e	2. Legge, analizza e comprende
lingua orale e lingua scritta	adeguato alla situazione	messaggi di diversa	testi e messaggi anche complessi
2. Ascolta e comprende	2.Legge sia ad alta voce sia in modo	tipologia e complessità	3. Produce messaggi scritti di
narrazioni, chiede e offre spiegazioni	silenzioso testi di vario tipo,	3. Produce testi e messaggi di	diversa tipologia, soprattutto in
3. Racconta e inventa storie	li comprende, ne	diversa tipologia (descrittivi, narrativi,	relazione a quelle proposte dall'Esame di
4.Arricchisce il	individua il senso	informativi,	Stato
proprio lessico	globale e le informazioni principali, ne riconosce le	espressivi, argomentativi) corretti	4. Conosce ed utilizza le strutture profonde della
	ca <mark>ratteristiche</mark>	ed adeguati allo	lingua, della



COMPETENZA 2: COMUNICAZIONE NELLA LINGUA INGLESE INFANZIA PRIMARIA SECONDARIA I **SECONDARIA II** 1.Ascolta una 1.Comprende 1. Partecipa a scambi 1.Interagisce nelle lingua diversa e brevi comunicativi con diverse situazioni associa i suoi relativa fluidità, comunicative, descrizioni e contenuti esprimendosi con istruzioni orali e formulando adeguata proprietà espressi in risponde a messaggi di l<mark>inguaggio;</mark> forma orale. domande



I	I	I	l
2. Sa usare un	formulate	chiari e pertinenti, in	ascolta e rispetta le
linguaggio	lentamente e con	un registro il più	idee altrui, esprime
specifico nelle	chiarezza.	possibile	le proprie
situazioni 	Ciliai CZZa.	adeguato alla	2.Legge, analizza e
giornaliere	2.Pone e sa	situazione	comprende testi e
3. Memorizza	rispondere a		·
canti e	semplici	2.Legge sia ad alta	messaggi di
filastrocche	domande riferite	voce sia in modo	diversa
4. Si esprime	ad argomenti	silenzioso	tipologia e
attraverso	personali.	testi di vario tipo, li	complessità
produzioni	3.Interagisce in	comprende, ne	3. Produce testi e
	modo semplice	individua il senso	messaggi di
grafico-	con un	globale e le	diversa tipologia
artistiche.	interlocutore,	informazioni	(descrittivi,
	fornendo alcune	principali, ne	narrativi,
	informazioni su	riconosce le	informativi,
	se	caratteristiche	espressivi,
		essenziali	argomentativi)
	stessi	2.5	corretti
	4. Comprende e	3.Produce racconti	
	padroneggia	scritti di esperienze	ed adeguati allo
		personali e testi diversi corretti	scopo comunicativo e al
	alcuni semplici	diversi corretti	destinatario
1	elementi	4. Riconosce e	destinatario
	formali della	utilizza le principali	4. Pad <mark>roneggia e</mark>
	lingua	conoscenze	applica in
		morfosintattiche e	s <mark>ituazioni diverse</mark>
	5. Legge brevi e	lessicali (regole	le fondamentali
	semplici	ortografiche,	conoscenze
	testi,		morfosintattiche e
	pronunciando	grammaticali, parti	
	correttamente i	del	lessicali (strutture
	Correctamente	discorso)	della



vocaboli. 6. Scrive un breve e semplice testo.	frase semplice e del periodo)
	5. E' in grado di affrontare test di lettura e comprensione di livello B2
	6.E' in grado di manifestare le competenze sopra indicate nei confronti di una seconda lingua comunitaria (per il
	LES)

COMPETENZA 3: CONOSCENZE MATEMATICHE E SCIENTIFICO-TECNOLOGICHE

INFANZIA	PRIMARIA	SECONDARIA I	SECONDARIA II
1. Raggruppa e	1.Si muove con	1.Si muove con	1.Comprende il
ordina oggetti e materiali secondo criteri diversi, ne	sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali	sicurezza nel calcolo anche con i numeri razionali e stima la	linguaggio formale specifico della matematica, sa utilizzare le



identifica	2.Legge e	grandezza di un	procedure tipiche
alcune	comprende testi	numero e il	del pensiero
	che coinvolgono	risultato	matematico,
proprietà,	aspetti logici e	risuitato	conosce i contenuti
confronta e	matematici. Riesce	2.Riconosce e	fondamentali delle
valuta quantità, utilizza simboli	а	risolve	teorie che sono alla
	wie elve ve fe eil:		base della
per registrarle;	risolvere facili	problemi in	descrizione
esegue 	problemi in tutti	contesti diversi	matematica della
misurazioni	gli ambiti di	valutando le	realtà.
usando	contenuto,	informazioni e la	
strumenti alla	,	loro coorenza	2. Possiede i
sua portata	mantenendo il	loro coerenza.	contenuti
	controllo sia sul	Spiega il	fondamentali delle
2.Individua		procedimento	scienze fisiche e
rispetto a se	processo	seguito anche in	delle scienze
stesso le	risolutivo, sia sui	forma scritta,	naturali (chimica,
posizioni di	risultati. Descrive il	mantenendo il	biologia, scienze
oggetti e	procedimento		della terra,
persone nello	seguito e	controllo sia sul	astronomia),
spazio	riconosce strategie	processo risolutivo,	padroneggiandone
	di soluzione	sia sui risul <mark>t</mark> ati.	le procedure e i
3. Osserva con	diverse	Confronta	metodi di indagine
attenzione il		procedimenti	propri, anche per
proprio corpo,	3.Riconosce e	diversi	potersi orientare nel
gli organismi	rappresenta	uiversi	campo delle scienze
viventi e i loro	forme del piano e	che gli consentono	applicate.
ambienti, i		di passare da un	аррисате.
fenomeni	dello spazio.	problema specifico	3. E' in grado di
naturali,	Descrive,	a una classe di	utilizzare
accorgendosi	denomina e	problemi	criticamente
dei loro	classifica figure in		strumenti
cambiamenti	base a	3.Riconosce e	info <mark>rmatic</mark> i e
	caratteristiche	denomina le forme	telematici nelle
		del piano e dello	attiv <mark>ità d</mark> i studio e di



geometriche e ne determina misure. Riconosce e inizia a

utilizzare strumenti per il disegno geometrico e i più comuni strumenti di misura

4.Ricerca dati per ricavare informazioni e costruisce

rappresentazioni (tabelle e grafici). Ricava informazioni

rappresentati in

anche da dati

tabelle e grafici

5. Esplora con curiosità i fenomeni scientifici: con l'aiuto dell'insegnante, dei compagni, in modo autonomo, osserva e descrive lo svolgersi dei

spazio,

le loro rappresentazioni e ne

coglie le relazioni tra gli elementi

- 4. Utilizza e interpreta il linguaggio matematico e ne coglie il rapporto col linguaggio naturale.
- 5. L'alunno esplora e sperimenta lo svolgersi dei più comuni fenomeni, ne immagina e ne verifica le cause
- 6.Ha una visione della complessità del sistema dei viventi e della loro evoluzione nel tempo
- 7.Riconosce nel proprio organismo strutture e funzionamenti a livelli macroscopici e microscopici; è

approfondimento; comprende la valenza metodologica dell'informatica nella

formalizzazione e modellizzazione dei processi complessi e nell'individuazione di

procedimenti risolutivi.

4.Apprende concetti, principi e teorie scientifiche anche attraverso esemplificazioni operative

di laboratorio;
elabora l'analisi
critica dei fenomeni
considerati, la
riflessione
metodologica sulle
procedure

sperimentali e la ricerca di strategie atte a favorire la scoperta scientifica; individua le caratteristiche e



fatti, formula domande, anche sulla base di ipotesi personali e realizza semplici esperimenti.

- 6.Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali.
- 7. Ha consapevolezza della struttura e dello sviluppo del proprio corpo, nei suoi diversi organi e apparati, ne riconosce e descrive il funzionamento. Espone in forma chiara ciò che ha sperimentato, utilizzando un linguaggio appropriato.
- 8.Rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale

consapevole delle sue potenzialità e dei suoi limiti

- 8.E' consapevole del ruolo della comunità umana sulla terra, del carattere finito delle
- dell'ineguaglianza

risorse nonché

- 9.Riconosce ambienti e fatti della realtà tecnologica
- 10.Conosce i
 principali processi
 di trasformazione
 di risorse o di
 produzione di beni
 e riconosce le
 diverse forme di
 energie coinvolte
- 11.Sa utilizzare
 comunicazioni
 procedurali e
 istruzioni tecniche
 per eseguire in
 maniera metodica
 e razionale, compiti

l'apporto dei vari linguaggi (storiconaturali, simbolici, matematici, logici, formali, artificiali); comprendere il ruolo della tecnologia come



9.Riconosce e	operativi, anche
identifica	collaborando e
nell'ambiente che	cooperando con i
lo circonda	compagni
elementi e fenomeni di tipo artificiale	12.Sa utilizzare comunicazioni procedurali e
10.Conosce alcuni	istruzioni per
processi di	eseguire
trasformazione di	rappresentazioni
risorse e di	grafiche di
consumo di	elementi
energia e del	geometrici
relativo impatto	
ambientale	
risparmio	
energetico, il	
riciclo come fonte	
di energia	
rinnovabile	



COMPETENZA 4: UTILIZZO DEGLI STRUMENTI DIGITALI

	T	Γ	T
INFANZIA	PRIMARIA	SECONDARIA I	SECONDARIA II
1.Riconosce i nuovi strumenti tecnologici, distingue le componenti del computer le le periferiche (mouse, tastiera, monitor, stampanti, altoparlanti, scanner). 2. Utilizza liberamente strumenti di	PRIMARIA 1.Ascolta e comprende testi orali trasmessi dai media, cogliendone il senso, le informazioni principali e lo scopo 2. Ricerca dati per ricavare informazioni e costruisce rappresentazioni	SECONDARIA I 1.Espone oralmente all'insegnante e ai compagni argomenti di studio e di ricerca, anche avvalendosi di supporti specifici. Costruisce sulla base di quanto letto testi o presentazioni anche	1.Espone oralmente all'insegnante e ai compagni argomenti di studio e di ricerca, anche avvalendosi di supporti specifici. Usa criticamente risorse digitali nelle attività di studio personali e collaborative, per
rappresentazione digitale. 3. Esprime curiosità e interesse nell'utilizzo dei programmi (YouPaint, Freccine).	3.Produce rappresentazioni grafiche e schemi di livello adeguato. Trova da varie fonti informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.	con l'utilizzo di strumenti informatici. Produce testi multimediali, utilizzando l'accostamento dei linguaggi	ricercare, raccogliere e rielaborare dati, informazioni e concetti; costruisce sulla base di quanto letto testi o
4. Si interessa a macchine e	4.Articola	verbali con quelli iconici e sonori.	presentazioni anche



I	1	I	I
strumenti	combinazioni	2.Analizza	con l'utilizzo di
tecnologici e i loro	timbriche,	rappresentazioni	strumenti
possibili usi	ritmiche e	di dati anche in	informatici.
(Progetto	melodiche,	formato digitale	Produce testi
possibili usi	ritmiche e	di dati anche in	informatici. Produce testi multimediali, utilizzando in modo efficace l'accostamento dei linguaggi verbali con quelli iconici e sonori. 2.Analizza ed interpreta rappresentazioni di dati anche in formato digitale 3.Ha curiosità e interesse verso i principali problemi legati all'uso della scienza nel campo dello sviluppo scientifico e tecnologico.
	grafiche del		4.Realizza
	proprio operato		elaborati personali
	utilizzando		e creativi
	elementi del		sceg <mark>liendo</mark> in
	disegno tecnico o		m <mark>odo funzionale</mark>



strumenti multimediali. Inizia a riconoscere le caratteristiche, le funzioni e i limiti della tecnologia	tecniche e materiali differenti anche con l'integrazione di più media e codici espressivi.
attuali	5.Utilizza adeguate risorse materiali informative e organizzative per la progettazione e realizzazione di prodotti complessi, anche di tipo digitale.

COMPETENZA 5: CONSAPEVOLEZZA DEL PROCESSO DI APPRENDIMENTO

INFANZIA	PRIMARIA	SECONDARIA I	SECONDARIA II
1.Si dimostra	1.È disponibile ad	1. È disponibile ad	1. È disponibile ad
interessato e	imparare e	i <mark>mpara</mark> re e	imparare e
partecipa in modo attivo alle attività proposte.	manifesta curiosità verso l'apprendimento. Partecipa in modo	manifesta interesse e curiosità verso l'apprendimento.	manifesta interesse e curiosità verso l'apprendimento in
2.Definisce con la	interessato e attivo	Partecipa	modo



guida	alle attività	all'attività	complessivo.
dell'insegnante la	scolastiche	scolastica in modo	Partecipa
successione delle		pertinente e	all'attività
fasi di un	2. Applica un	propositivo.	scolastica in modo
semplice compito.	procedimento in		attivo.
	sequenze di azioni.	2. Seleziona, in	
3.Presta	5540.55 0	funzione di un	2. E autonomo nel
attenzione e	3.Organizza, con	obiettivo, la	selezionare, in
memorizza	l'aiuto	sequenza di azioni	funzione di un
semplici	dell'insegnante,	o il corretto	obiettivo, la
Semplie.	uno schema	procedimento da	sequenza di azioni
concetti.	d'analisi.	attuare.	o il corretto
4 Organizza :I	4 Usa samanlisi	attaar e.	procedimento da
4.Organizza il	4. Usa semplici	3. Ricava dal testo	attuare.
proprio tempo e il	strategie di	schemi e mappe	0.000.01
proprio lavoro	memorizzazione	per l'analisi.	3. Ricava
con la guida	per la	4 Prondo annunti	autonomamente
dell'insegnante.	sequenza e la	4. Prende appunti	dal testo schemi e
5.Sa utilizzare	gerarchia di	e usa strategie di	mappe per
materiali e	concetti.	memorizzazione di nozioni e concetti.	l'analisi.
informazioni		Riorganizza le	4. Prende appunti
adatte al	5. lpotizza tempi e		
	modi di	proprie	e usa strategie di rielaborazione di
compito da	esecuzione di un	conoscenze alla	
svolgere.	lavoro con la guida	luce	nozioni e concetti.
6.Sviluppa il	dell'insegnante.	delle nuove	Riorganizza autonomamente
senso dell'identità	6.Utilizza	esperienze di	le proprie
	informazioni e	apprendimento.	conoscenze alla
personale,	semplici strumenti		luce delle nuove
percepisce le	per mettere in	5. Pianifica la	esperienze di
proprie esigenze	relazioni concetti.	propria attività di	apprendimento.
e i propri		studio in relazione	apprendimento.
sentimenti, sa	7. An <mark>a</mark> li <mark>zza le</mark>	al tempo	5. Pianifica la
esprimerli in	proprie capacità	disponibile, ai	propria attività di
modo sempre più	nella vita	propri	studio in relazione



1			
adeguato.	scolastica, riconoscendone i punti di debolezza e quelli di forza e li sa gestire. Riconosce le proprie situazioni di agio e disagio. 8.Acquisisce un iniziale metodo di studio personale.	bisogni e modalità di apprendimento. 6.Utilizza quasi sempre tabelle, mappe, schemi ed altri strumenti di lavoro per mettere in relazione concetti. 7. Sa valutare le proprie prestazioni, è consapevole delle proprie capacità, dei propri stati d'animo e sa gestire efficacemente le situazioni critiche. 8.Acquisisce un	al tempo disponibile, ai propri bisogni e modalità di apprendimento. 6.Utilizza tabelle, mappe, schemi ed altri strumenti di lavoro per mettere in relazione concetti. 7. Sa valutare criticamente le proprie prestazioni, è consapevole delle proprie capacità, dei propri stati d'animo e sa gestire
		d'animo e sa gestire efficacemente le	consapevole delle proprie capacità, dei propri stati
1 1 1		8.Acquisisce un efficace metodo di studio.	gestire efficacemente le situazioni critiche.
			8.Acquisisce un efficace metodo di studio.

COMPETENZA 6: CONSAPEVOLEZZA DI SE' E SVILUPPO DELLE RELAZIONI SOCIALI



INFANZIA	PRIMARIA	SECONDARIA I	SECONDARIA II
 Avanza proposte per la scelta e la realizzazione dell'attività ludica comune. Mostra senso di responsabilità nei confronti di se stesso, tiene presente i diritti degli altri che sono 	1.Progetta, sulle indicazioni di una traccia predisposta dall'insegnante un lavoro/attività: ne definisce le fasi di esecuzione, ipotizza i tempi, distribuisce gli incarichi. Avanza proposte per la	1.Progetta, in modo quasi sempre autonomo, un lavoro, ne definisce le fasi di esecuzione, la previsione dei tempi. Avanza proposte utili per la realizzazione di un progetto. Ha	1.Progetta, in modo autonomo, un lavoro, costruisce lo schema del piano d'azione, ne definisce le fasi di esecuzione, la distribuzione degli incarichi, la previsione dei
la base della convivenza nello svolgimento del gioco, rispetta le	realizzazione di un progetto e/o per la risoluzione di	capacità di mediazione. 2.Prende iniziative	tempi. Avanza proposte utili per la
regole con aderenza. 3. Rispetta i tempi	problemi ad esso connessi. 2.Prende iniziative	decisioni motivandole.	realizzazione di un progetto e/o per la risoluzione di
di esecuzione di	e decisioni	Assume senso di	problemi comuni ad esso connessi. Ha buone capacità
semplici e facili consegne. Esprime, su domande-	motivandole. Assume senso di	responsabilità nei confronti di se stesso, e nei	di mediazione. 2.Prende iniziative e
stimolo, semplici valutazioni sui	responsabilità nei confronti di se stesso, portando a	confronti dei compagni. Rispetta i tempi di	decisioni motivandole.
risultati di un lavoro comune.	termine un lavoro	esecuzione. Condivide le	Assume senso



		I	I
4. Conosce e rispetta alcune regole comportamentali necessarie alla vita di relazione	iniziato o un impegno preso e rispettando i tempi di esecuzione Condivide le proprie conoscenze e le proprie strategie con compagni, per la realizzazione di un progetto comune. 3.Conosce, comprende, rispetta alcune regole della comunicazione, della convivenza scolastica, del gioco, dello sport, della strada e dell'ambiente. Rispetta gli altri e la	proprie conoscenze e le proprie strategie con i compagni Esprime valutazioni sui risultati e sui processi di un lavoro comune, sul proprio e altrui operato. 3.Conosce, comprende, rispetta le regole della comunicazione, della convivenza scolastica, del gioco, dello sport e dell'ambiente. Ha consapevolezza dei diritti e dei doveri della persona. Accetta l'aiuto degli altri e offre il proprio.	di responsabilità nei confronti di se stesso, (portando a termine un lavoro iniziato o un impegno preso) e nei confronti dei compagni, facendo rispettare la contrattualità definita da una consegna. Rispetta i tempi di esecuzione. Condivide le proprie conoscenze e le proprie strategie con i compagni, per la realizzazione di un progetto comune. Esprime valutazioni consapevoli sui risultati e sui
	Rispetta gli altri e	persona. Accetta	consapevoli sui



	Rispetta gli altri e la diversità di ciascuno. Sostiene le proprie idee in un contraddittorio con i compagni. Riconosce la legittimità delle idee altrui. Sa fare autocritica.	operato. 3.Conosce, comprende, rispetta le regole della comunicazione, della convivenza scolastica, del gioco, dello sport, della strada e dell'ambiente. Ha consapevolezza dei diritti e dei doveri della persona in ogni
		contesto. Accetta l'aiuto degli altri e offre il proprio. Riconosce e assume ruoli diversi nell'attività di gruppo. Rispetta gli altri e la diversità di ciascuno. Sostiene in modo propositivo le
		propositivo le proprie idee in un



	contraddittorio con i
	compagni e con gli adulti. Riconosce
	la legittimità delle idee altrui. Sa fare
	concreta autocritica.

COMPETENZA 7: SVILUPPO DELLE POTENZIALITA' MOTORIO-ARTISTICHE

INFANZIA	PRIMARIA	SECONDARIA I	SECONDARIA II
1.Rappresenta graficamente semplici eventi sonori. 2.Riconosce le	1.Esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vista qualitativo,	1.Partecipa alla realizzazione di esperienze musicali attraverso l'esecuzione e	1.Partecipa in modo attivo alla realizzazione di esperienze artistiche di varia natura
possibilità sonore del proprio corpo. 3.Scopre il paesaggio sonoro attraverso attività di percezione e produzione musicale, utilizzando voce,	spaziale e in riferimento alla loro fonte, riconoscendo gli elementi costitutivi di un semplice brano musicale, utilizzandoli nella	l'interpretazione di brani strumentali e vocali 2.Usa diversi sistemi di notazione funzionali alla	2.Comprende e valuta eventi, materiali, opere, riconoscendone i significati, anche in relazione alla propria esperienza e ai



corpo e oggetti.

4.Segue con
curiosità e piacere
spettacoli di vario
tipo, (teatrali,
musicali). Sviluppa
interesse per
l'ascolto della

musica.

5.Sperimenta e combina elementi di base, producendo semplici sequenze sonoro – musicali.

6.Esplora i primi alfabeti musicali, utilizzando anche i simboli di una notazione informale per codificare i suoni percepiti e riprodurli.

7.Comunica,
esprime emozioni,
utilizzando le varie
possibilità che il
linguaggio visivo
delle immagini
consente. Riconosce
il proprio corpo e le
sue diverse parti e
rappresenta il corpo

pratica.

2.Esplora diverse possibilità espressive della voce, di oggetti sonori e strumenti musicali, imparando ad ascoltare se stesso e gli altri. Fa uso di forme di notazione analogiche o codificate.

3.Articola combinazioni timbriche, ritmiche e melodiche applicando schemi elementari; le esegue con la voce, il corpo e gli strumenti, compresi quelli della tecnologia informatica.

4.Improvvisa
liberamente e in
modo creativo,
imparando

lettura, all'analisi e alla produzione di brani musicali.

3.E' in grado di ideare e realizzare, anche partecipando a processi di elaborazione collettiva, messaggi musicali multimediali.

4.Realizza
elaborati
personali e
creativi sulla base
di un'ideazione e
progettazione
originale,
applicando le
conoscenze e le
regole del
linguaggio visivo.

5.Legge le opere più significative e prodotte nell'arte.

6.E' consapevole delle proprie competenze motorie.

7.Adatta il proprio movimento in

diversi contesti storico - culturali.

3.Integra con altri saperi le esperienze artistiche servendosi anche di appropriati codici e sistemi di decodifica.

4.Conosce, apprezza e propone iniziative patrimonio culturale del territorio.

5.Realizza
elaborati personali
e creativi sulla
base di
un'ideazione e
progettazione
originale,
applicando le
conoscenze e le
regole del
linguaggio visivo.

6.Sceglie tecniche
e materiali
differenti in
funzione
dell'elaborato



fermo e in movimento.

8.Inventa storie e sa esprimerle attraverso il disegno, la pittura e altre attività manipolative.

9.Utilizza materiali e strumenti e si accosta a diverse tecniche espressive e creative

10.Riconosce il proprio corpo e le sue diverse parti. Prova piacere nel movimento e sperimenta schemi motori.

10.Inventa storie e sa esprimerle attraverso la drammatizzazione.

11.Vive pienamente la propria corporeità e ne percepisce il potenziale comunicativo ed espressivo per trasmettere ed

gradualmente a dominare tecniche e materiali, suoni e silenzi.

5.Ascolta, interpreta ed esegue, da solo ed in gruppo, semplici brani vocali o strumentali, appartenenti a generi e culture diverse, utilizzando anche strumenti didattici e auto – costruiti.

6.Riconosce gli elementi costitutivi di un semplice brano musicale.

7.Utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo per produrre varie tipologie di testi visivi.

8.Rielabora in

funzione delle sue abilità motorie e sportive.

8.Si impegna nelle attività di gruppo integrandosi ed assumendosi responsabilità

9.Pratica attività sportiva sapendosi relazionare con gli altri e rispettando le regole comuni.

progettato anche con l'integrazione di più media e codici espressivi.

7.Padroneggia gli
elementi del
linguaggio
comunicativo,
legge e
comprende i
significati di
immagini statiche
e in movimento, di
filmati audiovisivi
e di prodotti
multimediali.

8.Legge le opere più significative e prodotte nell'arte antica, medioevale, moderna e contemporanea, sapendole collocare nei rispettivi contesti storici, culturali e ambientali.

9.Riconosce gli elementi principali del patrimonio culturale artistico ed ambientale del

di vita corretto



1	1	
esprimere	modo creativo le	proprio territorio,
emozioni.	immagini con	dell'Italia,
	molteplici	dell'Europa e del
12.Applica gli	tecniche,	Mondo, ed è
schemi motori nei	materiali e	sensibile ai
giochi individuali e	strumenti.	problemi della sua
di gruppo, anche		tutela e
con l'uso di piccoli	9.E' in grado di	conservazione
attrezzi.	osservare,	
	descrivere e	10.E' consapevole
	leggere	delle proprie
	immagini.	competenze
	10.Individua i	motorie e ne
	principali aspetti	riconosce i punti
	formali dell'opera	di forza e i limiti
	d'arte.	tecnici.
	d di te.	11.Adatta il
	11.Conosce i	proprio
	principali beni	movimento in
	artistico –	funzione delle sue
	culturali presenti	abilità motorie e
	nel proprio	sportive.
	territorio e	ope, and,
	manifesta	12.Si impegna
	rispetto per la	nelle attività di
	loro salvaguardia	gruppo
	12.Acquisisce	int <mark>egran</mark> dosi ed
	padronanza degli	as <mark>sumen</mark> dosi
	schemi motori e	responsabilità di
	posturali	vario genere.
	posturan	13.Applica
	in relazione alle	comportamenti
	v <mark>ariabil</mark> i spaziali e	adatti ad uno stile
	temporali	additi da dilo stile

temporali.



ı	 	Ī	ı	
	13.Utilizza un			volto alla
	linguaggio			prevenzione di
	corporeo e			varie patologie
	motorio per			
	esprimere stati			14.Pratica attività
	d'animo			sportiva
	attraverso varie			sapendosi
	esperienze.			relazionare con gli
	4.4.4.4			altri e rispettando
	14.Attraverso			le regole.
	l'esperienza			
	matura			
	competenze nei			
	vari giochi – sport al fine di			
	orientarsi nella			
	futura pratica			
	sportiva.			
	sportiva.			
	15.Sperimenta in			
	forma			
	semplificata			
	alcune gestualità			'
	tecniche.			
	16.Comprende			
	durante l'attività			
	ludico sportiva il			
	valore delle			
	regole e	ìIIIí		
	l'importanza di			
	rispettarle			

PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO (PCTO)

PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO LICEO DELLE SCIENZE UMANE

Descrizione:

Per gli Studenti del Triennio sono organizzate attività di stages aziendale e attività propedeutiche ad esso (corso sulla sicurezza, visite aziendali, corsi sul mondo del lavoro), con un monte ore di 200 ore nei tre anni, di cui 160 di stage in enti esterni. Dato il protrarsi dell'emergenza sanitaria, le attività si concentreranno prevalentemente sull'orientamento universitario.

MODALITÀ

• PCTO presso Str. Ospitante e IFS

Le attività di alternanza scuola-lavoro sono svolte anche durante i periodi di sospensione dell'attività didattica

SOGGETTI COINVOLTI

• Ente Privato (EPV)

DURATA PROGETTO

Biennale

MODALITÀ DI VALUTAZIONE PREVISTA

Schede di valutazione.

INIZIATIVE DI AMPLIAMENTO CURRICOLARE

❖ POTENZIAMENTO LINGUISTICO

Un'ora di madrelingua inglese, dalla 1° alla 4°



DESTINATARI

RISORSE PROFESSIONALI

Gruppi classe Esterno

Risorse Materiali Necessarie:

Laboratori: Lingue

❖ PROGETTI

Aree di attività di ampliamento dell'offerta curricolare

DESTINATARI

RISORSE PROFESSIONALI

Gruppi classe Interni ed esterni

Classi aperte verticali

Classi aperte parallele

Risorse Materiali Necessarie:

★ Laboratori: Con collegamento ad Internet

Chimica Fisica

Informatica Lingue Musica Scienze

Polifunzionale

❖ Aule: Magna

Strutture sportive: Campo Basket-Pallavolo all'aperto

Palestra

Approfondimento



ACCOGLIENZA E METODO DI STUDIO	Alunni delle classi prime	Attività di accoglienza all'inizio dell'anno e introduzione al metodo di studio	
l . I Alunni delle I		Attività di sensibilizzazione sul cammino di maturazione affettiva e sessuale degli studenti	
BIOETICA	Alunni classi quinte	Approfondimento con esperti esterni	
CITTADINANZA E COSTITUZIONE	Alunni di tutte le classi	Celebrazione delle ricorrenze (Giornata della memoria). Progetto Lex Populi	
CONTINUITÀ	Alunni della scuola secondaria I grado	Attività comuni per far conoscere i nostri licei	
Liceo delle scienze umane - classi 2^-3^- 4^-5^ a.s. 2018- 2019 Liceo delle scienze umane interdisciplinare		Approfondimenti dei due temi in chiave interdisciplinare	
I (lassi		Attività laboratoriali di sperimentazione artistica (sospeso per l'a.s. 2020-2021 causa emergenza covid).	
FARE SCIENZA	Liceo delle scienze applicate	Attività di approfondimento delle conoscenze scientifiche mediante acquisizione delle competenze sperimentali	



FESTA FINE ANNO	Alunni di tutte le classi	Preparazione e realizzazione della festa di fine anno
GENITORI	Tutti i Genitori	Incontri formativi
LINGUE	Tutti gli Studenti	Lettorato madrelingua inglese CLIL Corsi pomeridiani per le certificazioni Vacanze studio Stages lavorativi all'estero Semestre all'estero Scambi di studenti con scuole canossiane nel mondo (NIC) (sospeso per l'a.s. 2020-2021 causa emergenza covid) Progetto ONU Progetto We Are Europe Madrelingua spagnolo (LES)
MEDIA LAB	Liceo delle scienze umane – classi prime a.s. 2018-2019	Promuove la padronanza dei linguaggi, delle metodologie e delle tecniche nel campo delle scienze umane. Educare e comunicare oggi: promuove un approccio umanistico nella relazione con il mondo circostante, valorizzando un approccio laboratoriale nell'uso dei nuovi linguaggi.



MONDO OGGI	Liceo economico sociale – classi 2^-3^-4^-5^ a.s. 2018-2019	Attività di approfondimento di temi di attualità in chiave interdisciplinare
OPEN DAY Alunni di terza media		Progettazione, organizzazione e valutazione di attività di continuità e di promozione delle iscrizioni (Campus Orienta, Open Day, mini-stages ecc.).
ORIENTAMENTO	Classi quarte e quinte	Accompagnamento dall'accoglienza alla scelta della laurea universitaria
PASTORALE Alunni di tutte le classi		Attività di formazione spirituale
QUOTIDIANO IN Alunni di tutte CLASSE le classi		Fornitura gratuita di quotidiani per la lettura personale Discussione in classe di articoli rilevanti
Liceo delle ROBOLAB Scienze Applicate		Cogliendo l'importanza fondamentale della tecnologia e in particolare della robotica applicata nella società moderna in tutte le sue dimensioni (formazione, comunicazione, politica, economia, relazioni, ecc.), il potenziamento RoboLab del Liceo delle Scienze Applicate intende fornire agli studenti delle basi specifiche che introducono alla conoscenza e all'apprendimento di competenze nell'ambito della robotica.
SALUTE	Alunni di tutte	Incontri con esperti



	le classi	
SPORT	Alunni di tutte le classi	Preparazione alla partecipazione alle gare sportive C.O.S.M.O.S.S (sospeso per l'a.s. 2020-2021 causa emergenza covid) Canossiadi
SPORTLAB	Liceo Economico e Sociale – classi prime a.s. 2018-2019	l'opzione economico sociale si rivolge agli studenti particolarmente interessati agli aspetti economico-giuridici del vivere associato il mondo oggi: il liceo economico sociale si arricchisce di una prospettiva che inquadra le dinamiche sportive, nella loro complessità psicologica e giuridica.
SPORTELLO D'ASCOLTO	Alunni, docenti e genitori	Sportello di ascolto psicologico
VOLONTARIATO	Alunni interessati	Progettazione e realizzazione di attività di volontariato (sospeso per l'a.s. 2020-2021 causa emergenza covid)
WORLD LAB	Liceo Economico e Sociale – classi prime a.s. 2018-2019	Fornisce le competenze necessarie per cogliere la complessità e la specificità dei processi formativi e delle dinamiche socio-culturali; Il mondo oggi: il liceo economico sociale fornisce una lente per la comprensione dell'attualità basata sullo studio delle dinamiche economico- socio -culturali e linguistiche



ATTIVITÀ PREVISTE IN RELAZIONE AL PNSD

STRUMENTI ATTIVITÀ

AMMINISTRAZIONE DIGITALE

• Digitalizzazione amministrativa della scuola

VALUTAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI

ORDINE SCUOLA: SCUOLA SECONDARIA II GRADO

NOME SCUOLA:

LICEO DELLE SCIENZE UMANE MADDALENA DI CANOSSA - MBPM145009

Criteri di valutazione comuni:

I Docenti, per verificare le conoscenze, le abilità e le competenze acquisite dall'alunno nel suo iter scolastico, utilizzano criteri e strumenti di valutazione che rispondono alle finalità di produrre evidenza documentale di supporto nella valutazione, ma tengono conto anche della valenza educativa delle verifiche. I Docenti utilizzano tipologie differenziate di verifiche, sia orali, sia scritte, sia eventualmente pratiche, per la rilevazione degli apprendimenti, in relazione agli obiettivi stabiliti.

Nella proposta di voto trimestrale e finale e nel foglio informativo intermedio il Docente non si limita a valutare solo il profitto, ma tiene conto anche dei livelli di partenza, delle capacità appurate durante le prove di ingresso e del cammino compiuto, considerando le potenzialità di ognuno.

I criteri per la somministrazione, la correzione e la misurazione delle prove scritte ed orali sono coordinati a livello di dipartimenti disciplinari e sono deliberati collegialmente dai Consigli di Classe dei Docenti nell'ambito dei criteri generali adottati dal Collegio Docenti. È prevista la scala di valutazione dall'1 al 10, senza utilizzo di mezzi voti.

Le prove scritte, orali e pratiche possono avere durata e struttura variabile a



seconda che siano impiegate per verifica formativa (verifica e valutazione in itinere al fine di accertare che lo studente stia seguendo e procedendo nell'apprendimento) oppure per verifica sommativa (verifica e valutazione conclusiva di un'unità didattica, di un certo segmento del percorso didattico per accertare se lo studente abbia o meno raggiunto gli obiettivi formativi e di contenuto prefissati).

Criteri di valutazione dell'insegnamento trasversale di educazione civica:

Oltre alla griglia allegata, si fa riferimento alle griglie di valutazione elaborate dai singoli Dipartimenti, all'interno delle quali vi è una sezione dedicata alla valutazione di Educazione Civica.

ALLEGATI: Griglia Valutazione Educazione Civica Licei.pdf

Criteri di valutazione del comportamento:

Come da tabella allegata.

ALLEGATI: ALLEGATO Scala Comportamento.pdf

Criteri per l'ammissione/non ammissione alla classe successiva:

Il Collegio dei Docenti delibera annualmente i criteri da seguire per lo svolgimento degli scrutini, al fine di assicurare omogeneità nelle decisioni di competenza dei singoli Consigli di Classe e assicurare alla valutazione di fine anno un valore educativo, oltre che strettamente didattico.

In particolare, deve esserci congruità tra ciò che è stato programmato dai Docenti, ciò che è stato effettivamente svolto e ciò che è stato assimilato da ogni alunno in termini di conoscenze e abilità.

In base alla normativa vigente, sono ammessi allo scrutinio finale gli studenti che abbiano frequentato almeno i tre quarti dell'orario scolastico annuale.

Il Consiglio di classe, nello scrutinio di fine anno, valuta quanto segue:

- conseguimento degli obiettivi minimi per le diverse discipline, come indicati dal Consiglio di Classe;
- impegno dimostrato attraverso il miglioramento rispetto ai livelli di partenza e crescita globale della persona;
- effettiva capacità di affrontare gli obiettivi formativi e didattici previsti per l'anno scolastico successivo;
- frequenza assidua e partecipazione attiva all'attività didattica e alla vita della scuola;
- presenza di carenze non significative nella preparazione complessiva (con conseguente elevazione alla sufficienza con voto di Consiglio);
- adeguate attitudini ad organizzare il proprio lavoro in maniera autonoma.



Il Consiglio di classe, nello scrutinio di fine anno, sospende il giudizio di un Alunno/a in presenza di tutti o parte dei seguenti elementi:

- insufficienze non gravi e non diffuse;
- lacune che non limitino gravemente le competenze e le abilità di base necessarie per affrontare l'anno scolastico successivo;
- carenze di contenuto delle discipline che lo studio individuale ed il lavoro di recupero possano colmare;
- impegno alterno e limitata motivazione che abbiano determinato solo l'omessa conoscenza di alcuni contenuti.

Per gli alunni con giudizio sospeso vengono organizzate attività estive di recupero per dare le indicazioni per la preparazione delle prove di accertamento. La partecipazione a tale attività estive è obbligatoria, salvo richiesta di esonero da parte dei Genitori dell'Alunno/a.

Gli accertamenti e l'integrazione dello scrutinio si svolgono ai primi di settembre, prima dell'inizio delle lezioni.

Il Consiglio di classe delibera la non ammissione alla classe successiva se ricorrono tutti o parte delle seguenti condizioni:

- presenza di gravi e/o diffuse insufficienze, dovute a lacune profonde che impediscano di affrontare la classe successiva;
- · assenza di elementi che segnalino un graduale miglioramento;
- impossibilità di colmare le carenze a causa di lacune pregresse e sostanziali;
- persistente atteggiamento di demotivazione e disinteresse, con scarsa volontà di recupero delle insufficienze.

Al termine del primo biennio, come richiesto dalla normativa vigente, viene rilasciato un certificato che descrive le competenze di base acquisite da ciascun alunno in riferimento ai quattro "assi culturali" (dei linguaggi, matematico, scientifico-tecnologico, storico-sociale).

Il certificato delle competenze è inserito nel fascicolo dell'Alunno/a e consegnato all'interessato/a su richiesta.

Possono costituire "crediti formativi" le esperienze effettuate dagli studenti al di fuori della scuola, debitamente documentate, coerenti con il percorso di studio dell'alunno/a e con il progetto educativo dell'Istituto, che individua nella formazione personale, culturale, civile e sociale dello studente l'obiettivo fondamentale di tutte le attività formative promosse.

Criteri per l'ammissione/non ammissione all'esame di Stato:



In base alla normativa vigente sono ammessi agli Esami di Stato gli alunni che, nello scrutinio finale, conseguono una votazione non inferiore a sei decimi in ciascuna disciplina e un voto di comportamento non inferiore a sei decimi. Il voto di comportamento concorre alla determinazione del credito scolastico.

Anche per l'ammissione allo scrutinio finale di classe quinta si applica la normativa riguardante la frequenza di almeno tre quarti dell'orario scolastico annuale.

Criteri per l'attribuzione del credito scolastico:

Per quanto riguarda il credito scolastico, il Consiglio di classe attribuisce il punteggio minimo qualora l'alunno sia promosso a giugno con elevazione oppure a settembre. Attribuisce il punteggio massimo previsto dalla fascia di appartenenza ad ogni alunno promosso a giugno senza elevazione che rientri almeno in una delle seguenti voci:

- media voti scrutinio finale con primo decimale pari o superiore a 0,5;
- frequenza regolare;
- partecipazione attiva al dialogo educativo;
- partecipazione e profitto nell'insegnamento della Religione;
- partecipazione ad attività complementari e integrative organizzate dalla scuola;
- presenza di almeno un credito formativo significativo e adeguatamente certificato.

AZIONI DELLA SCUOLA PER L'INCLUSIONE SCOLASTICA

❖ ANALISI DEL CONTESTO PER REALIZZARE L'INCLUSIONE SCOLASTICA

PUNTI DI FORZA

Gli studenti con disabilità sono molto rari; frequenti invece i casi di alunni con bisogni educativi speciali e DSA certificati e non. Per questi in particolare la scuola, in ottemperanza alle normative vigenti mette in campo strategie opportune di prevenzione laddove è possibile (es. metodologie specifiche particolarmente adatte a facilitare l'apprendimento, uso di strumenti tecnologici, costruzione di mappe...) . Inoltre per gli alunni certificati il consiglio di classe predispone il Piano Didattico Personalizzato specificando per ciascuna disciplina gli obiettivi attesi, gli strumenti dispensativi e



compensativi, le modalità di verifica adeguate. Tale piano viene aggiornato con regolarità, monitorando il grado di raggiungimento degli obiettivi. Esso è condiviso annualmente con i genitori dell'alunno/a.

PUNTI DI DEBOLEZZA

Gli studenti con disabilità sono molto rari; frequenti invece i casi di alunni con bisogni educativi speciali e DSA certificati e non. Per questi in particolare la scuola, in ottemperanza alle normative vigenti mette in campo strategie opportune di prevenzione laddove è possibile (es. metodologie specifiche particolarmente adatte a facilitare l'apprendimento, uso di strumenti tecnologici, costruzione di mappe...) . Inoltre per gli alunni certificati il consiglio di classe predispone il Piano Didattico Personalizzato specificando per ciascuna disciplina gli obiettivi attesi, gli strumenti dispensativi e compensativi, le modalità di verifica adeguate. Tale piano viene aggiornato con regolarità, monitorando il grado di raggiungimento degli obiettivi. Esso è condiviso annualmente con i genitori dell'alunno/a.

MODALITÀ DI COINVOLGIMENTO DELLE FAMIGLIE

Ruolo della famiglia:

La famiglia viene coinvolta nella fase di elaborazione del PEI e successivamente lo approva

Modalità di rapporto scuola-famiglia:

Incontri periodici di monitoraggio e valutazione a fine anno

RISORSE PROFESSIONALI INTERNE COINVOLTE

Docenti curriculari

(Coordinatori di classe

e simili)

Rapporti con famiglie



RISORSE PROFESSIONALI INTERNE COINVOLTE

Docenti curriculari

(Coordinatori di classe

e simili)

Tutoraggio alunni

Docenti curriculari

(Coordinatori di classe

e simili)

Progetti didattico-educativi a prevalente tematica inclusiva

RAPPORTI CON SOGGETTI ESTERNI

Unità di valutazione multidisciplinare	Analisi del profilo di funzionamento per la definizione del Progetto individuale
Unità di valutazione multidisciplinare	Procedure condivise di intervento sulla disabilità
Associazioni di riferimento	Procedure condivise di intervento per il Progetto individuale
Rapporti con GLIR/GIT/Scuole polo per l'inclusione territoriale	Accordi di programma/protocolli di intesa formalizzati sulla disabilità
Rapporti con GLIR/GIT/Scuole polo per l'inclusione territoriale	Procedure condivise di intervento sulla disabilità
Rapporti con privato sociale e volontariato	Progetti integrati a livello di singola scuola

❖ VALUTAZIONE, CONTINUITÀ E ORIENTAMENTO

Criteri e modalità per la valutazione

Per gli alunni con bisogni educativi speciali certificati e non la scuola, in ottemperanza alle normative vigenti, mette in campo gli strumenti compensativi e dispensativi



richiesti dalla diagnosi e dalla situazione. Il Consiglio di classe predispone il Piano Didattico Personalizzato, specificando per ciascuna disciplina gli obiettivi attesi, gli strumenti dispensativi e compensativi, le modalità di verifica adeguate. tale piano viene aggiornato con regolarità, monitorando il grado di raggiungimento degli obiettivi. per gli studenti che presentano difficoltà nell'apprendimento, dovute a lacune pregresse, metodo di lavoro non strutturato o poco organico, in aggiunta ai diffusi momenti di recupero in itinere, che prevedono anche l'utilizzo di interventi individualizzati, vengono svolte attività di recupero pomeridiane.

PIANO PER LA DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA

L'emergenza sanitaria da COVID-19 ha costretto tutti gli Istituti scolastici a lavorare in modalità a distanza dalla fine del mese di febbraio 2020 fino al termine dell'anno scolastico. A seguito della pubblicazione dei diversi Decreti legge e delle circolari del Ministero dell'Istruzione, i Licei

dell'Istituto Maddalena di Canossa hanno organizzato l'attività didattica a distanza proponendo alle classi sia attività asincrone quali l'invio di materiali prodotti dai docenti, sia momenti di lezione live su piattaforme quali Google Meet o Zoom (come da delibera del Collegio docenti del 20 marzo 2020). Gli studenti di tutte le classi sono stati sottoposti a prove scritte, orali e pratiche, con il supporto di strumenti multimediali, che hanno concorso alla valutazione finale dell'anno scolastico (come da delibera del Collegio docenti del 12 maggio 2020).

Nel mese di giugno 2020, attraverso la pubblicazione delle linee guida, il Ministero dell'Istruzione ha dato il via libera alla riorganizzazione delle attività didattiche in presenza a partire dal 1°

settembre 2020. Tuttavia, se a causa dell'emergenza sanitaria da COVID-19 dovesse risultare nuovamente necessaria la chiusura degli istituti scolastici, le attività didattiche proseguiranno esclusivamente in modalità a distanza, seguendo le strategie adottate per i mesi febbraio-giugno 2020 e le linee guida ministeriali del 26 giugno 2020 e del 7 agosto 2020.

Le modalità di lavoro online sono comuni a tutte le classi dei Licei. Gli studenti e gli insegnanti comunicano e lavorano utilizzando il loro indirizzo istituzionale personale e svolgono le attività di scambio materiali, verifica e valutazione tramite piattaforma Google Classroom e Google Meet



(lezioni live). Il lavoro scolastico viene registrato giornalmente sul registro elettronico (ClasseViva). Nell'ipotesi in cui tutti gli studenti, i docenti e le figure dirigenziali e amministrative possano svolgere il lavoro scolastico in presenza durante tutto l'a.s. 2020-2021, alcune attività e iniziative verranno comunque svolte a distanza, al fine di facilitare il rispetto delle norme di distanziamento e sanificazione. In particolare, verranno spostati online:

- gli sportelli Help
- i corsi extrascolastici di lingue
- i colloqui settimanali con i genitori
- le udienze generali del trimestre e del pentamestre
- gli incontri con esperti esterni
- le visite virtuali a luoghi di interesse

In accordo con quanto stabilito dal MIUR in materia di Didattica Digitale Integrata in data 7 agosto 2020, e le linee guida del 21 agosto 2020, la scuola contempla la possibilità di attivare percorsi di Didattica integrata per alunni in quarantena legata all'emergenza Covid. Tali percorsi sono realizzati mediante la registrazione audio della lezione in classe o la preparazione di identico materiale da parte dei docenti in un secondo momento, l'invio di slide, fotocopie di testi, esercizi, brevi video. Destinatari di tali misure sono alunni che hanno l'obbligo di isolamento cautelare, quarantena in attesa di tampone o dopo esito di positività dello stesso, a partire dal quarto giorno di assenza, previo avviso da parte della famiglia o delle autorità sanitarie.

I materiali prodotti vengono condivisi tramite le Google Classroom create dai docenti,

le condivisioni di file da Google Drive o tramite a posta istituzionale. Gli alunni sono tenuti a prepararsi su detti materiali, che sostituiscono a tutti gli effetti le lezioni in presenza.

ORGANIZZAZIONE

MODELLO ORGANIZZATIVO

PERIODO DIDATTICO: Un trimestre e un

pentamestre

FIGURE E FUNZIONI ORGANIZZATIVE

Collaboratore del DS	Il Vice coordinatore/Vicepreside E' un Docente che affianca il Coordinatore Didattico/Preside nella gestione organizzativa e didattica dell'Istituto in relazione ai compiti a lui delegati.	2
Il Gestore	Verifica la coerenza dell'Offerta Formativa di Istituto con la Mission del Carisma Canossiano; • è responsabile della sicurezza dei dati (GDPR UE 2016 n. 679) e della sicurezza dell'Istituto (D.Lgs 81/2008); • pianifica la gestione finanziaria e patrimoniale dell'Istituto; • definisce le esigenze di strutture, attrezzature e risorse; • gestisce le relazioni con il territorio, con i Presidi e i Coordinatori; • stabilisce relazioni con docenti, famiglie, ed alunni; • nomina il personale dirigente, docente ed amministrativo, sentiti i pareri dei responsabili dei vari settori; • promuove iniziative dell'Istituto presso Enti, Associazioni ed Organizzazioni.	1
Consiglio di direzione	È formato dal Gestore, dal Direttore di	1



	Plesso e dai Coordinatori delle attività Didattiche/Presidi di ciascuna Scuola dell'Istituto. Elabora, adotta e condivide gli indirizzi generali per quanto concerne l'organizzazione e la programmazione delle attività dell'Istituto, nei limiti delle disponibilità di bilancio. In coerenza con il budget, definisce le rette, le strategie e gli obiettivi di equilibrio economico – finanziario. Studia e rileva le caratteristiche qualitative/sociali della propria utenza di riferimento. E' altresì compito del Consiglio di Direzione: • riesaminare l'Offerta Formativa (P.O.F) con il supporto della Commissione POF e con la delibera del Collegio Docenti; • pianificare, selezionare e coordinare le risorse umane, tecnologiche ed organizzative dell'Istituto, in collaborazione con Presidi, Coordinatori, Gestore, Economato; • organizzare l'attività scolastica secondo criteri di efficacia e di efficienza formative; • definire la Politica per la Qualità ed emanare le direttive necessarie per la sua attuazione; • assicurare la gestione operativa e la formazione del personale, in accordo con le esigenze di Presidi e Coordinatori; • definire le regole di gestione della comunicazione interna e verso l'esterno; • individuare nuove opportunità di servizi da erogare.	
Direttore di Plesso	Ai sensi delle direttive della Provincia Canossiana, la figura del Direttore di Plesso è inserita all'interno del Consiglio di Direzione, con il quale collabora nella pianificazione strategica del Plesso scolastico. Il Direttore di Plesso ha la	1



responsabilità di attuare le politiche dell'Ente, provvedendo alla realizzazione delle stesse. Tale figura, in armonia con gli altri componenti del Consiglio di Direzione, assicura la programmazione, l'organizzazione e la gestione operativa delle attività: curricolare, a progetto e connesse. Si occupa della gestione della comunicazione interna ed esterna, promuovendo e curando i contatti con i media e medianti le reti social su internet. Inoltre garantisce la corretta applicazione della normativa scolastica di riferimento e delle disposizioni di legge in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro (D. Lgs. 81/2008) e nel trattamento dei dati (GDPR UE 2016 n. 679). In particolare, il Direttore di Plesso coordina il Consiglio di Direzione per: • partecipare e concorrere al processo di realizzazione dell'autonomia scolastica; • assicurare la gestione unitaria dell'Istituto; • riesaminare l'Offerta Formativa: • informare il Consiglio d'Istituto sul coordinamento dell'attività formativa; • assicurare che la politica definita sia compresa, attuata e sostenuta da tutta la struttura operativa; • partecipare al Riesame del Sistema di Gestione per la Qualità: • condividere con il Gestore il Consiglio di Direzione gli aspetti economici, gestionali e amministrativi della scuola; • verificare l'andamento dell'attività scolastica secondo criteri di efficacia e efficienza formativa; • pianificare, coordinare, selezionare le risorse umane e tecnologiche ed organizzative dell'Istituto



	in collaborazione con Presidi, Coordinatori, Gestore, Economato. • promuovere la collaborazione delle risorse culturali, professionali, sociali ed economiche del territorio per l'esercizio della libertà di insegnamento; • favorire in collaborazione con i Presidi e i Coordinatori dell'Istituto, la ricerca e l'innovazione metodologica e didattica nell'esercizio della libertà di scelta educativa della famiglia e per l'attuazione del diritto all'apprendimento degli studenti; • condividere le procedure gestionali, organizzative ed economiche; • assicurare che la politica definita sia compresa, attuata e sostenuta da tutta la struttura operativa; • collaborare all'attuazione di un efficiente Sistema di Gestione della Qualità, inclusa la formazione del personale; • gestire i contati con il Sistema Cliente, le Istituzioni e le Autorità competenti (Regione, Provincia, Comune, ASL, ecc.); partecipare al Riesame del Sistema di	
	Gestione della Qualità.	
Responsabile di Laboratorio	Docenti responsabili dei laboratori di Scienze e Fisica, Informatica, Lingue, Disegno, Palestra	5
Referenti progetti	Docenti referenti seguono la programmazione e monitorano i progetti in corso	6
Preside	Coordina in piena autonomia tutte le attività della Scuola, avendo come limiti le leggi e le disposizioni vigenti, la conformità al PEI e il rispetto della libertà di insegnamento dei docenti. Egli ha inoltre la funzione di informare, controllare,	1



	indirizzare le azioni di tutti i soggetti coinvolti nel processo educativo (insegnanti, studenti, genitori) in modo da condurli verso il raggiungimento delle mete fissate dalla Scuola. Inoltre informa il Consiglio di Istituto sullo svolgimento dell'attività formativa. Per l'esecuzione di questi compiti, il Preside si avvale della collaborazione di tutti i docenti e particolarmente del collaboratore del preside e dei coordinatori di classe. Riceve su appuntamento. Rimane sempre a disposizione di docenti, alunni e famiglie.	
Referente COVID -19	Svolge un ruolo di interfaccia con il Dipartimento di prevenzione presso la ASL territorialmente competente e crea una rete con le altre figure analoghe nelle scuole del territorio. Promuove, in accordo con il preside, azioni di informazione e sensibilizzazione rivolte al personale scolastico e alle famiglie sull'importanza di individuare precocemente eventuali segni/sintomi e comunicarli tempestivamente. Riceve comunicazioni e segnalazioni da parte delle famiglie degli alunni e del personale scolastico nel caso in cui un alunno o un elemento del personale scolastico risulti positivo al Covid-19.	1

ORGANIZZAZIONE UFFICI E MODALITÀ DI RAPPORTO CON L'UTENZA



ORGANIZZAZIONE UFFICI AMMINISTRATIVI

Ufficio per la didattica	Gestione delle pratiche scolastiche di natura non economica
Economato	Gestione degli aspetti economici legati al funzionamento logistico e didattico della scuola

Servizi attivati per la dematerializzazione dell'attività amministrativa: Registro online Pagelle on line

RETI E CONVENZIONI ATTIVATE

* RETE LICEI MONZA E BRIANZA

Azioni realizzate/da realizzare	Formazione del personaleAttività didattiche
Risorse condivise	Risorse professionali
Soggetti Coinvolti	 Altre scuole Autonomie locali (Regione, Provincia, Comune, ecc.)
Ruolo assunto dalla scuola nella rete:	Partner rete di ambito



❖ <u>ENAC</u>

Azioni realizzate/da realizzare	Formazione del personale
Risorse condivise	Risorse professionali
Soggetti Coinvolti	 Altre scuole Enti di formazione accreditati Altre associazioni o cooperative (culturali, di volontariato, di genitori, di categoria, religiose, ecc.)
Ruolo assunto dalla scuola nella rete:	Partner rete di scopo

❖ <u>FIDAE</u>

Azioni realizzate/da realizzare	Formazione del personale
Risorse condivise	Risorse professionali
Soggetti Coinvolti	Altre scuoleUniversità
Ruolo assunto dalla scuola nella rete:	Partner rete di ambito

PIANO DI FORMAZIONE DEL PERSONALE DOCENTE





BES, DSA E INCLUSIONE

Corso di formazione di 8 ore, finanziato da Fonder

Collegamento con le priorità del PNF docenti	Inclusione e disabilità
Destinatari	Tutti i docenti
Modalità di lavoro	• Workshop
Formazione di Scuola/Rete	Attività proposta dalla singola scuola

❖ <u>DIDATTICA PER COMPETENZE</u>

Corso sulla programmazione didattica per competenze

Collegamento con le priorità del PNF docenti	Didattica per competenze, innovazione metodologica e competenze di base
Destinatari	Tutti i docenti
Modalità di lavoro	LaboratoriWorkshop
Formazione di Scuola/Rete	Attività proposta dalla singola scuola

Agenzie Formative/Università/Altro coinvolte

Attività proposta dalla singola scuola

NORMATIVA SULLA PRIVACY

Corso di formazione sul GDPR 2016/679



Collegamento con le priorità del PNF docenti	Autonomia didattica e organizzativa
Destinatari	Tutto il personale
Modalità di lavoro	• Workshop
Formazione di Scuola/Rete	Attività proposta dalla rete di ambito

Agenzie Formative/Università/Altro coinvolte

Attività proposta dalla rete di ambito

CORSO ANTINCENDIO

Corso di formazione addetti ad attività di prevenzione incendi

Collegamento con le priorità del PNF docenti	Valutazione e miglioramento
Destinatari	Gruppi di docente di ogni scuola dell'Istituto
Modalità di lavoro	• Laboratori
Formazione di Scuola/Rete	Attività proposta dalla singola scuola

CORSO ANTICOVID

Corso sulla prevenzione e sicurezza contro il Covid-19 sul posto di lavoro.

Collegamento con le	Valutazione e miglioramento	
priorità del PNF docenti	Validazione e mignoramento	



Modalità di lavoro	Social networking
Formazione di Scuola/Rete	Attività proposta dalla rete di ambito

PIANO DI FORMAZIONE DEL PERSONALE ATA

❖ CORSO ANTICOVID

Descrizione dell'attività di formazione	Corso sulla prevenzione e sicurezza contro il Covid-19 sul posto di lavoro.
Destinatari	Personale Amministrativo
Modalità di Lavoro	Formazione on line
Formazione di Scuola/Rete	Attività proposta dalla rete di ambito

❖ CORSO SULLA SICUREZZA

Descrizione dell'attività di formazione	Corso annuale sulla sicurezza
Destinatari	Personale Amministrativo
Modalità di Lavoro	Attività in presenza
Formazione di Scuola/Rete	Attività proposta dalla singola scuola