



COD. MECC. MIIC8B400X C.F. 97505790150
VIA GALVANI, 7 – 20124 M I L A N O –
TEL. 0288440253 – FAX 0288440286
e - mail: miic8b400x@istruzione.it
pec: miic8b400x@pec.istruzione.it

# PIANO DI LAVORO ANNUALE DISCIPLINARE EDUCAZIONE FISICA

# SCUOLA SECONDARIA 1°GRADO

A.S. 2024 / 2025

CLASSI TERZE SEZ. A - B - C - D - E - F - G - H

DOCENTI: Prof.ssa Marina Silvano, Prof. Di Gennaro Riccardo

#### ARATTERISTICHE DELLE CLASSI

Il livello generale raggiunto, dal punto di vista motorio, è nel complesso adeguato all'età.

La capacità di collaborazione, la partecipazione alle attività e la ricerca di un buon livello di esecuzione del gesto sportivo sono in evoluzione positiva.

Risultano talvolta ancora carenti le capacità di autocontrollo e di lavoro autonomo per alcuni alunni.

#### LINEE GUIDA

Si individuano sei competenze motorie; ogni competenza motoria (abilità e conoscenze contestualizzate) è declinata con obiettivi di apprendimento (conoscenze e abilità) che coinvolgono l'aspetto cognitivo (modo personale di apprendere conoscenze ed acquisire abilità), affettivo-relazionale (modo personale di proporsi e proporre agli altri), e metacognitivo (modo personale di valutarsi nelle diverse esperienze in termini di procedure, strategie e soluzioni) della persona.

Per ogni competenza si definisce lo standard di apprendimento (una soglia accettabile per determinare il possesso di una competenza) e i livelli di possesso della competenza (esprime il grado di possesso qualitativo e quantitativo della competenza); vengono individuati:

Iniziale (livello 1 parziale-basilare - 6 ) possiede - si avvicina al livello stabilito,

Intermedio (livello 2 adeguato - 7/8) supera - possiede il livello stabilito,

Avanzato/esperto ( livello 3 eccellente - 9/10) eccelle - supera il livello stabilito.

Per non rischiare di rendere la valutazione soggettiva è risultato necessario descrivere con un verbo lo standard declinandolo all'infinito come un "sapere e saper fare" e i livelli come descrittori dell'azione del soggetto: sa, applica, rispetta...





# Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE LUIGI GALVANI
COD. MECC. MIIC88400X C.F. 97505790150
VIA GALVANI, 7 – 20124 M I L A N O –
TEL. 0288440253 – FAX 0288440286
e - mail: miic8b400x@jstruzione.it
pec: miic8b400x@pec.istruzione.it

Competenze	Obiettivi d'apprendimento	Standard di apprendimento	Livelli di competenza
Padronanza del proprio corpo e percezione sensoriale	Conoscenze: Conoscere il sistema cardio-respiratorio in funzione del movimento; Riconoscere i ritmi; Riconoscere le informazioni principali sulle procedure utilizzate per il miglioramento delle capacità condizionali; Conoscere i cambiamenti della pre-adolescenza.  Abilità: Saper controllare il movimento dei segmenti corporei; Riconoscere le modificazioni cardio-respiratorie; Saper utilizzare il ritmo nell'elaborazione motoria; Utilizzare le procedure proposte per l'incremento delle capacità condizionali (forza, rapidità, resistenza, mobilità articolare).	Avere consapevolezza dei cambiamenti funzionali e morfologici e rielaborare le informazioni percettive	LIVELLO 3 Padroneggia varie situazioni e combina stimoli percettivi per migliorare la propria efficienza  LIVELLO 2 Controlla il corpo e utilizza le informazioni sensoriali in diverse situazioni  LIVELLO 1 Controlla il corpo e utilizza le informazioni sensoriali in situazioni strutturate
Coordinazione, schemi motori, equilibrio e orientamento	Conoscenze: Conoscere gli elementi delle capacità coordinative utilizzate; Riconoscere le componenti spazio-temporali nelle azioni.  Abilità: Utilizzare efficacemente gli schemi motori in azioni (da semplici a complesse) di accoppiamento, differenziazione, combinazione, equilibrio, orientamento, ritmo, reazione, trasformazione; Utilizzare le variabili spazio-temporali nella gestione delle azioni.	Controllare movimenti riferiti a se stessi e all'ambiente per risolvere un compito motorio	LIVELLO 3 Padroneggia movimenti complessi con risposte personali  LIVELLO 2 Controlla azioni motorie combinate in situazioni complesse  LIVELLO 1 Controlla azioni motorie combinate in situazioni semplici
Espressività corporea	Conoscenze: Conoscere le proprie potenzialità espressive e creative; Conoscere le tecniche di espressione corporea per essere efficaci nella comunicazione Abilità: Usare consapevolmente il linguaggio del corpo rappresentando idee e stati d'animo; Utilizzare in forma espressiva, creativa originale il proprio corpo e gli oggetti.	Essere in grado di comunicare ed esprimere idee ed emozioni attraverso il corpo e l'utilizzo degli oggetti.	LIVELLO 3 Sa utilizzare ed interpretare in situazioni concrete o astratte, utilizzando più elementi espressivi LIVELLO 2 Sa rappresentare e comunicare utilizzando il movimento e la mimica LIVELLO 1 Sa esprimere semplici sensazioni attraverso le tecniche acquisite
	Conoscenze: Conoscere le regole ed i gesti arbitrali più importanti dei giochi e sport conosciuti, la terminologia e gli elementi		LIVELLO 3 Conosce le regole di più sport mostrando più abilità





COD. MECC. MIIC8B400X C.F. 97505790150
VIA GALVANI, 7 – 20124 M I L A N O –
TEL. 0288440253 – FAX 0288440286
e - mail: miic8b400x@jstruzione.it
pec: miic8b400x@pec.istruzione.it

Il gioco, lo sport, le regole e il fair play Aspetti relazionali e cognitivi	tecnici e tattici essenziali; Conoscere modalità operative che valorizzano la diversità di ciascuno nelle attività sportive; Conoscere le regole del fair play.  Abilità: Rispettare le regole in una attività sportiva e svolgere un ruolo attivo; Svolgere funzioni di arbitraggio; Relazionarsi positivamente mettendo in atto comportamenti corretti e collaborativi; Gestire al meglio le proprie abilità tecniche e partecipare	Conoscere e applicare regole, tecniche e semplici tattiche dei giochi praticati, mettendo in atto comportamenti leali.	tecniche e tattiche con stile sportivo LIVELLO 2 Conosce le regole e sa applicare le tecniche di varie discipline sportive praticate, mostrando fair play LIVELLO 1 Conosce le regole principali e le tecniche di base dei giochi praticati e guidato applica le norme del fair play
Sicurezza e prevenzione, salute e benessere Corretti stili di vita	attivamente alle scelte delle tattiche.  Conoscerze: Conoscere le regole della convivenza civile in contesti liberi e strutturati; Conoscere gli effetti delle attività motorie e sportive su se stessi e della corretta alimentazione.  Abilità: Condividere, rispettare e utilizzare le regole utili alla convivenza e alle attività motorie e sportive; Organizzare semplici percorsi di allenamento e applicare i principi metodologici e alimentari proposti per il mantenimento della salute.	Essere in grado di utilizzare l'attività motoria per la tutela della salute	LIVELLO 3 Sa adattare per sè e per gli altri le norme per mantenere corretti stili di vita LIVELLO 2 Sa mettere in pratica norme e regole del fair play per il proprio benessere psico-fisico LIVELLO 1 Sa utilizzare le norme basilari per la prevenzione degli infortuni durante l'attività
Ambiente naturale	Conoscenze: Conoscere gli adattamenti del corpo in relazione ai diversi ambienti naturali  Abilità: Interagire con l'ambiente attraverso specifiche esperienze motorie	Adattare il proprio comportamento in relazione a differenti ambienti naturali	LIVELLO 3 Sa adattare comportamenti motori specifici ai diversi ambienti LIVELLO 2 Interagisce e sperimenta con vari ambienti LIVELLO 1 Interagisce con i diversi ambienti attraverso esperienze guidate

Relativamente all'area <u>AFFETTIVO RELAZIONALE</u>, si individuano inoltre i seguenti obiettivi formativi:

- CAPACITA' RELAZIONALI: Capacità di mostrare atteggiamenti collaborativi e offrire il proprio apporto; capacità di mostrare atteggiamenti cooperativi e disponibilità all'inclusione dei meno abili.
- PARTECIPAZIONE: Interesse, motivazione, assunzione di ruoli diversi, capacità di proporre il proprio punto di vista, capacità di proporsi e portare a termine incarichi.





COD. MECC. MIIC8B400X C.F. 97505790150
VIA GALVANI, 7 – 20124 M I L A N O –
TEL. 0288440253 – FAX 0288440286
e - mail: miic8b400x@istruzione.it
pec: miic8b400x@pec.istruzione.it

- COMPORTAMENTO E RISPETTO DELLE REGOLE: Autonomia, autocontrollo, responsabilità nei trasferimenti, nel portare il materiale, rispetto del regolamento scolastico.
- IMPEGNO: Continuità, esecuzione puntuale ed accurata di compiti, disponibilità ad organizzare attività, accuratezza nel realizzare la parte teorica.

#### OBIETTIVI FORMATIVI SOCIO-COMPORTAMENTALI

- L'IDENTITA' E L'AUTONOMIA: SCELTE PERSONALI E ASSUNZIONE RESPONSABILITA' Scoprire delle attitudini motorie personali maturando la consapevolezza dei propri limiti e delle proprie potenzialità (autovalutazione). Imparare ad interagire con i coetanei (è il miglior modo per conoscere e per conoscersi) e con gli adulti (sviluppa un corretto meccanismo di emulazione-contrapposizione che gli consente di distinguere tra modelli corretti e negativi).
- L'ORIENTAMENTO: FARE PIANI PER IL FUTURO E ADEGUARE IL PROPRIO PROGETTO DI VITA Esprimere e argomentare un proprio progetto di vita che tiene conto del percorso svolto e si integra nel mondo reale in modo dinamico ed evolutivo.
- LA CONVIVENZA CIVILE: COESISTERE, CONDIVIDERE. ESSERE CORRESPONSABILI Essere consapevole d'essere titolare di diritti, ma anche d'essere soggetto a doveri nell'ambito della convivenza civile.

#### STRATEGIE DIDATTICHE ALUNNI DSA / BES

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	OBIETTIVI TRASVERSALI
Coordinazione e ritmo a livello della mano	Consapevolezza dei propri movimenti
Coordinazione oculo-manuale	Continuità e ritmicità della scrittura
Elasticità e mobilità a livello dell'arto superiore	Condivisione di esperienze emotive con i compagni
Consapevolezza delle parti del corpo	e l'insegnante

Le strategie didattiche e metodologiche da attivare saranno quelle di aiutare a organizzare e pianificare le proprie azioni in base a degli obiettivi prefissati, rispettando i suoi tempi e valorizzando le sue potenzialità. Si cercherà di creare un ambiente d'apprendimento incentrato sull'azione, l'esplorazione e il contatto con gli oggetti in una dimensione ludica: in questo modo gli alunni prendono coscienza del proprio corpo, comunicano, si esprimono e si mettono alla prova, sviluppando sicurezza emotiva e autonomia. Attraverso una didattica inclusiva si possono raggiungere significativi risultati d'apprendimento, che non sono solo quelli specifici dell'ambito motorio o sportivo ma che coinvolgono anche:

- La gestione della motricità individuale
- Il controllo delle emozioni
- L'apprendimento di nuove abilità
- La risoluzione dei problemi
- Lo sviluppo della cooperazione e della competizione
- Si introdurranno delle attività ludico-sportive che diano a ognuno la possibilità di avere successo, organizzando esercitazioni individuali, inserendo discipline sportive di situazione e individuali.





COD. MECC. MIIC8B400X C.F. 97505790150
VIA GALVANI, 7 – 20124 M I L A N O –
TEL. 0288440253 – FAX 0288440286
e - mail: miic8b400x@istruzione.it
pec: miic8b400x@pec.istruzione.it

#### **OBIETTIVI MINIMI**

Il corpo e la sua relazione con lo spazio e il tempo	<ul> <li>Coordinare e utilizzare gli schemi motori di base, combinati tra loro in forma semplice e poi in forma simultanea (correre, afferrare, lanciare, ecc).</li> <li>Riconoscere traiettorie, distanze, ritmi esecutivi delle azioni motorie.</li> <li>Riconoscere il proprio movimento nello spazio in relazione a sé, agli oggetti, agli altri.</li> </ul>
Consolidamento del carattere, sviluppo della socialità e del senso civico	<ul> <li>Mostrare interesse per la disciplina;</li> <li>Partecipazione adeguata alle attività pratiche;</li> <li>Impegno in base alle capacità motorie proprie e di partenza;</li> <li>Assumere un comportamento rispettoso verso il docente, i compagni, l'attrezzatura della palestra.</li> </ul>
Il linguaggio del corpo come modalità comunicativo – espressiva	- Eseguire semplici sequenze di movimento o semplici coreografie individuali
Il gioco, lo sport, le regole e il fair play	<ul> <li>Partecipare ad attività di gioco organizzate anche in forma di gara, collaborando con gli altri;</li> <li>Conoscere alcune regole fondamentali di sport di squadra;</li> <li>Eseguire alcuni fondamentali individuali delle discipline sportive svolte.</li> </ul>
Salute e benessere, prevenzione e sicurezza	<ul> <li>Assumere comportamenti adeguati per la prevenzione degli infortuni e per la sicurezza nei vari ambienti di vita;</li> <li>Assumere un comportamento sicuro e corretto durante la lezione, durante gli spostamenti classe-palestra e nelle prove di evacuazione.</li> </ul>

#### **VERIFICA E VALUTAZIONE**

Le verifiche svolte prevalentemente tramite prove pratiche, per lo più individualmente ma anche in modo collettivo, personalizzate se opportuno, sono riferite agli obiettivi analizzati in termini di prestazioni e osservazioni.

Si adottano le seguenti modalità:

- verifiche oggettive con misurazione della prestazione;
- colloqui esplorativi delle conoscenze acquisite;
- osservazioni sistematiche dell'alunno al lavoro in ogni momento della lezione (osservazione dei comportamenti cognitivi, operativi e relazionali);
- osservazione sull'acquisizione e applicazione delle tecniche e delle regole, miglioramento rispetto al livello di partenza;
- osservazione dei risultati quotidiani al fine di valutare l'interesse, l'impegno, l'attenzione, la collaborazione, il livello di socializzazione, la capacità di elaborazione personale.

Per la VALUTAZIONE DIAGNOSTICA quindi si analizzano, tramite osservazioni dirette e prove di ingresso, conoscenze, abilità, competenze, comportamenti relazionali, comportamenti metacognitivi.

Per la VALUTAZIONE FORMATIVA si procede all'individuazione dei punti di forza e di debolezza di ciascun studente attraverso le osservazioni sistematiche dei suoi comportamenti relazionali, metacognitivi e cognitivi e attraverso l'analisi delle sue prestazioni, si comunicano le informazioni sul processo di apprendimento e di maturazione così raccolte agli allievi e alle famiglie per fornire loro elementi di orientamento verso le mete dell'itinerario educativo e didattico; queste stesse informazioni consentono di confermare o di correggere le





COD. MECC. MIIC8B400X C.F. 97505790150
VIA GALVANI, 7 – 20124 M I L A N O –
TEL. 0288440253 – FAX 0288440286
e - mail: miic8b400x@istruzione.it
pec: miic8b400x@pec.istruzione.it

linee della programmazione e di intraprendere in itinere attività di recupero, di consolidamento e di potenziamento a favore dei discenti.

Per la VALUTAZIONE SOMMATIVA, espressa in decimi, viene considerato il raggiungimento degli obiettivi specifici di apprendimento, anche in relazione alla situazione iniziale e ai percorsi formativi di ciascun allievo.

**EDUCAZIONE CIVICA** Verrà svolta un'unità didattica nell'ambito della tematica cittadinanza e costituzione sul tema del primo soccorso. Con attenzione particolare al saper dare e chiedere aiuto, cenni di primo intervento. Verranno dedicate almeno due ore nel corso del secondo quadrimestre.

ULTERIORI ATTIVITA' PROPOSTE: Le classi terze parteciperanno al torneo di Pallavolo organizzato dalla FIPAV Milano. Il torneo sarà svolto tra il primo ed il secondo quadrimestre.

#### Traguardi per lo sviluppo delle competenze al termine della scuola secondaria di primo grado

L'alunno è consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di forza che nei limiti.

Utilizza le abilità motorie e sportive acquisite adattando il movimento in situazione.

Utilizza gli aspetti comunicativo-relazionali del linguaggio motorio per entrare in relazione con gli altri, praticando, inoltre, attivamente i valori sportivi (fair – play) come modalità di relazione quotidiana e di rispetto delle regole.

Riconosce, ricerca e applica a se stesso comportamenti di promozione dello "star bene" in ordine a un sano stile di vita e alla prevenzione. Rispetta criteri base di sicurezza per sé e per gli altri. È capace di integrarsi nel gruppo, di assumersi responsabilità e di impegnarsi per il bene comune.

#### **CONTENUTI**

#### UNITA' DI APPRENDIMENTO N. 1 – LE CAPACITA' MOTORIE

Apprendimento da promuovere	Le capacità motorie
Compito unitario	Eseguire prove per la valutazione delle capacità di Forza, Velocità, Resistenza,
	Coordinazione generale e specifica
Obiettivi formativi	Riconoscere le caratteristiche di esecuzione delle prove, le capacità misurate, le
	modalità di esecuzione
Attività	Prove con rilevazione metrica e successiva valutazione per le capacità
	condizionali (Forza, Resistenza Leger test, Velocità, Mobilità articolare)
Metodi e strumenti	Presentazione dell'attività
	Spiegazione teorica
	Dimostrazione pratica
	Esecuzione individuale
	Piccoli attrezzi codificati, metro e cronometro
Tempi	Settembre / Novembre
Verifiche	- Comparazione dei risultati delle prove con le tabelle di valutazione predisposte
	dai docenti di Scienze Motorie della scuola e creazione delle fasce di livello
	- Confronto dei risultati nelle ripetizioni delle prove
	- Osservazione dei comportamenti cognitivi, operativi e relazionali
	- Stimolazione all'autovalutazione personale attraverso momenti dialogici/analisi





COD. MECC. MIIC8B400X C.F. 97505790150
VIA GALVANI, 7 – 20124 M I L A N O –
TEL. 0288440253 – FAX 0288440286
e - mail: miic8b400x@istruzione.it
pec: miic8b400x@pec.istruzione.it

MESE OTTOBRE: progetto con esperto esterno di arti marziali per il controllo delle abilità motorie e nell'ambito della sicurezza (1 lezione) – plesso FARA

# UNITA' DI APPRENDIMENTO N. 2 – SPERIMENTARE COME CAMBIA IL CORPO IN MOVIMENTO, CAPACITA' CONDIZIONALI

Apprendimento da promuovere	Sperimentare i cambiamenti fisici e fisiologici del proprio corpo nel passaggio da una situazione di riposo ad una di movimento; interpretare l'allenamento come mezzo efficace per il miglioramento della salute dinamica
Compito unitario	Eseguire attività di avviamento organico prima dell'impegno motorio e comprenderne l'importanza.  Eseguire attività miranti al miglioramento delle capacità motorie condizionali, in particolare la corsa di resistenza e la forza rapida dei principali gruppi muscolari. Approfondire la conoscenza degli apparati locomotore, cardio-circolatorio e respiratorio in relazione all'esercizio fisico
Obiettivi formativi	Eseguire gli esercizi analitici richiesti con consapevolezza, sapendo dosare il carico nel tempo e rispettando le modalità di esecuzione.
Attività	Esercizi di mobilità ed allungamento delle varie catene muscolari secondo il metodo "stretching" e secondo il metodo" dinamico attivo".  Corsa prolungata  Circuito di potenziamento generale
Metodi e strumenti	Presentazione dell'attività, spiegazione teorica, dimostrazione pratica, metodo "stretching", metodo "dinamico attivo", metodo continuato e metodo intervallato per la cap. di resistenza (potenza aerobica) Esecuzione individuale misurata Esercizi di potenziamento dei vari distretti muscolari Corse di resistenza (se possibile in relazione alle indicazioni di svolgimento delle lezioni in sicurezza)
Tempi	Ambiente palestra, piccoli attrezzi codificati, cronometro Ottobre / Dicembre
Verifiche	confronto dei risultati nelle ripetizioni delle prove     osservazione dei comportamenti cognitivi, operativi e relazionali     stimolazione all'autovalutazione personale attraverso momenti dialogici/analisi     verifiche oggettive con misurazione e creazione di fasce di livello     osservazioni sistematiche dell'alunno al lavoro in ogni momento della lezione

# UNITA' DI APPRENDIMENTO N. 3 – PERCEZIONE DI SE', CAPACITA' COORDINATIVE

Apprendimento da promuovere	Utilizzare le proprie capacità in condizioni di esecuzione complesse (accoppiamento e combinazione dei movimenti, differenziazione, equilibrio,
Compito unitario	orientamento, ritmo, reazione e trasformazione)  Migliorare la coordinazione dinamica generale
Obiettivi formativi	Orientarsi e occupare lo spazio in modo razionale e utile; eseguire i movimenti in
	sequenze ritmiche; esprimere soluzioni motorie adeguate in situazioni di equilibrio precario





COD. MECK. MIICS84040 C.F. 97505790150
VIA GALVANI, 7 – 20124 M I L A N O –
TEL. 0288440253 – FAX 0288440286
e - mail: miic8b400x@istruzione.it
pec: miic8b400x@pec.istruzione.it

Attività	Esercizi a corpo libero, staffette, percorsi, esercizi con piccoli e grandi attrezzi, lanci e prese, orienteering, discipline sportive
Metodi e strumenti	Metodo induttivo e metodo deduttivo Es. individuali, percorso, circuito training Palla di pallavolo, di pallacanestro, palla-getto kg 2, palla medica
Tempi	Da ottobre e durante tutto l'intero anno
Verifiche	<ul><li>Osservazione diretta e sistematica dei gesti motori</li><li>Rivelazione dati</li></ul>

### UNITA' DI APPRENDIMENTO N. 4 – COOPERARE NEI GIOCHI DI SQUADRA E IL FAIR PLAY

Apprendimento da promuovere	Giocare costruttivamente con gli altri in una attività sportiva di squadra
Compito unitario	Applicare tecniche e tattiche adatte al contesto
	Comprendere il valore del confronto e della competizione, l'importanza della
	collaborazione con i compagni di squadra, il rispetto delle regole, mettere in atto
	atteggiamenti idonei; la comunicazione assertiva; il ruolo del capitano.
Obiettivi formativi	Modificare le proprie azioni in rapporto a quelle degli altri compagni. Conoscere
	le regole del fair play; rispettare i compagni, l'avversario e l'arbitro.
Attività	Giochi Sportivi: fondamentali individuali di Pallavolo, Pallamano, Pallacanestro,
	Calcio a 5, Badminton, Madball e Flag Football (se presente attrezzatura),
	Rugby, Acrosport, Atletica Leggera e giochi presportivi.
	Esercizi di orientamento spazio-temporale rispetto agli altri, allo spazio e al gioco
Metodi e strumenti	Metodo induttivo e metodo deduttivo
	Lavoro indivuale
	Campo di pallavolo, di Pallacanestro, di pallamano
	Campo da calcio a 5
	Piccoli attrezzi codificati (palle e palloni di varie dimensioni)
Tempi	I vari giochi saranno ripartiti durante tutto l'anno scolastico, privilegiando quelli
	maggiormente motivanti ed interessanti per gli alunni
Verifiche	- osservazione dei comportamenti cognitivi, operativi e relazionali;
	- osservazioni sistematiche dell'alunno al lavoro in ogni momento della lezione;
	- valutazione in itinere per accertare la conformità dei singoli prodotti
	comunicativi allo standard richiesto;
	- stimolazione all'autovalutazione personale attraverso momenti dialogici/analisi

# UNITA' DI APPRENDIMENTO N. 5 – SALUTE E BENESSERE

Apprendimento da promuovere	Curare la propria persona e conoscere i principi di prevenzione e tutela della salute
Compito unitario	Saper svolgere autonomamente l'avviamento motorio
Obiettivi formativi	Conoscere i benefici di una pratica motoria sistematica
Attività	Nozioni di igiene e corpo umano; alimentazione corretta
Metodi e strumenti	Metodo deduttivo e induttivo Utilizzo di tecnologie multimediali (LIM, immagini, fotocopie e possibili incontri con esperti)





COD. MECK. MIICS84040 C.F. 97505790150
VIA GALVANI, 7 – 20124 M I L A N O –
TEL. 0288440253 – FAX 0288440286
e - mail: miic8b400x@istruzione.it
pec: miic8b400x@pec.istruzione.it

Tempi	Aprile/Maggio (sicurezza/igiene/benefici attività motoria tutto l'anno)
Verifiche	Osservazioni dirette e sistematiche delle conoscenze acquisite

Nel caso in cui si dovesse fare ricorso alla didattica a distanza, verranno trattati e approfonditi argomenti teorici inerenti i temi proposti nella programmazione annuale.

I DOCENTI: PROF.SSA MARINA SILVANO PROF. DI GENNARO RICCARDO