

Scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado Metodo Montessori - Scuola Senza Zaino - Cl@ssi 2.0 Via Friuli, 18 - 20092 - Cinisello Balsamo (M) - Tel. 02.66047583 - Fax 0266014616 C.M.: MIC82500Q - C.F.: 85007770150 E-mail istituzionale: miiC82500@istruzione.it - PEC: miiC82500@oec.istruzione.it



Scuola secondaria di primo grado

TRAGUARDI LINEE GUIDA NAZIONALI

ITALIANO

L'allievo interagisce in modo efficace in diverse situazioni comunicative, attraverso modalità dialogiche sempre rispettose delle idee degli altri; con ciò matura la consapevolezza che il dialogo, oltre a essere uno strumento comunicativo, ha anche un grande valore civile e lo utilizza per apprendere informazioni ed elaborare opinioni su problemi riguardanti vari ambiti culturali e sociali. Usa la comunicazione orale per collaborare con gli altri, ad esempio nella realizzazione di giochi o prodotti, nell'elaborazione di progetti e nella formulazione di giudizi su problemi riguardanti vari ambiti culturali e sociali. Ascolta e comprende testi di vario tipo «diretti» e «trasmessi» dai media, riconoscendone la fonte, il tema, le informazioni e la loro gerarchia, l'intenzione dell'emittente. Espone oralmente all'insegnante e ai compagni argomenti di studio e di ricerca, anche avvalendosi di supporti specifici (schemi, mappe, presentazioni al computer, ecc.). Usa manuali delle discipline o testi divulgativi (continui, non continui e misti) 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 con l'utilizzo di strumenti tradizionali e informatici. Legge testi letterari di vario tipo (narrativi, poetici, teatrali) e comincia a costruirne un'interpretazione, collaborando con compagni e insegnanti. Scrive correttamente testi di tipo diverso (narrativo, descrittivo, espositivo, regolativo, argomentativo) adeguati a situazione, argomento, scopo, destinatario. Produce testi multimediali, utilizzando in modo efficace l'accostamento dei linguaggi verbali con quelli iconici e sonori. Comprende e usa in modo appropriato le parole del vocabolario di base (fondamentale; di alto uso; di alta disponibilità). Riconosce e usa termini specialistici in base ai campi di discorso. Adatta opportunamente i registri informale e formale in base alla situazione comunicativa e agli interlocutori, realizzando scelte lessicali adeguate. Riconosce il rapporto tra varietà linguistiche/lingue diverse (plurilinguismo) e il loro uso nello spazio geografico, sociale e comunicativo. Padroneggia e applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative al lessico, alla morfologia, all'organizzazione logico-sintattica della frase semplice e complessa, ai connettivi testuali; utilizza le conoscenze metalinguistiche per comprendere con maggior precisione i significati dei testi e per correggere i propri scritti.

LINGUA INGLESE

L'alunno comprende oralmente e per iscritto i punti essenziali di testi in lingua standard su argomenti familiari o di studio che affronta normalmente a scuola e nel tempo libero. Descrive oralmente situazioni, racconta avvenimenti ed esperienze personali, espone argomenti di studio. Interagisce con uno o più interlocutori in contesti familiari e su argomenti noti. Legge semplici testi con diverse strategie adeguate allo scopo. Legge testi informativi e ascolta spiegazioni attinenti a contenuti di studio di altre discipline. Scrive semplici resoconti e compone brevi lettere o messaggi rivolti a coetanei e familiari. Individua elementi culturali veicolati dalla lingua materna o di scolarizzazione e li confronta con quelli veicolati dalla lingua straniera, senza atteggiamenti di rifiuto. Affronta situazioni nuove attingendo al suo repertorio linguistico; usa la lingua per apprendere argomenti anche di ambiti disciplinari diversi e collabora fattivamente con i compagni nella realizzazione di attività e progetti. Autovaluta le competenze acquisite ed è consapevole del proprio modo di apprendere.



Scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado Metodo Montessori - Scuola Senza Zaino - Cl@ssi 2.0 Via Friuli, IB - 20092 - Cinisello Balsamo (MI) - Tel. 02.66047583 - Fax 0266014616 C.M.: MIIC82500Q - C.F.: 85007770150 E-mail istituzionale: miic82500q@istruzione.it - PEC: miic82500q@pec.istruzione.it



2522154	
SECONDA	L'alunno comprende brevi messaggi orali e scritti relativi ad ambiti familiari.
LINGUA	Comunica oralmente in attività che richiedono solo uno scambio di informazioni
COMUNITARIA	semplice e diretto su argomenti familiari e abituali. Descrive oralmente e per iscritto,
	in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente. Legge brevi e
	semplici testi con tecniche adeguate allo scopo. Chiede spiegazioni, svolge i compiti
	secondo le indicazioni date in lingua straniera dall'insegnante. Stabilisce relazioni tra
	semplici elementi linguistico-comunicativi e culturali propri delle lingue di studio.
	Confronta i risultati conseguiti in lingue diverse e le strategie utilizzate per imparare
STORIA	L'alunno si informa in modo autonomo su fatti e problemi storici anche mediante
	l'uso di risorse digitali. Produce informazioni storiche con fonti di vario genere –
	anche digitali – e le sa organizzare in testi. Comprende testi storici e li sa rielaborare
	con un personale metodo di studio. Espone oralmente e con scritture – anche
	digitali – le conoscenze storiche acquisite operando collegamenti e argomentando le
	, , ,
	proprie riflessioni. Usa le conoscenze e le abilità per orientarsi nella complessità del
	presente, comprende opinioni e culture diverse, capisce i problemi fondamentali del
	mondo contemporaneo. Comprende aspetti, processi e avvenimenti fondamentali
	della storia italiana dalle forme di insediamento e di potere medievali alla
	formazione dello stato unitario fino alla nascita della Repubblica, anche con
	possibilità di aperture e confronti con il mondo antico. Conosce aspetti e processi
	fondamentali della storia europea medievale, moderna e contemporanea, anche con
	possibilità di aperture e confronti con il mondo antico. Conosce aspetti e processi
	fondamentali della storia mondiale, dalla civilizzazione neolitica alla rivoluzione
	industriale, alla globalizzazione. Conosce aspetti e processi essenziali della storia del
	suo ambiente. Conosce aspetti del patrimonio culturale, italiano e dell'umanità e li
	sa mettere in relazione con i fenomeni storici studiati
GEOGRAFIA	Lo studente si orienta nello spazio e sulle carte di diversa scala in base ai punti
	cardinali e alle coordinate geografiche; sa orientare una carta geografica a grande
	scala facendo ricorso a punti di riferimento fissi. Utilizza opportunamente carte
	geografiche, fotografie attuali e d'epoca, immagini da telerilevamento, elaborazioni
	digitali, grafici, dati statistici, sistemi informativi geografici per comunicare
	efficacemente informazioni spaziali. Riconosce nei paesaggi europei e mondiali,
	raffrontandoli in particolare a quelli italiani, gli elementi fisici significativi e le
	emergenze storiche, artistiche e architettoniche, come patrimonio naturale e
	culturale da tutelare e valorizzare. Osserva, legge e analizza sistemi territoriali vicini
	e lontani, nello spazio e nel tempo e valuta gli effetti di azioni dell'uomo sui sistemi
	territoriali alle diverse scale geografiche.
NAATENAATICA	
MATEMATICA	L'alunno si muove con sicurezza nel calcolo anche con i numeri razionali, ne
	padroneggia le diverse rappresentazioni e stima la grandezza di un numero e il
	risultato di operazioni. Riconosce e denomina le forme del piano e dello spazio, le
	loro rappresentazioni e ne coglie le relazioni tra gli elementi. Analizza e interpreta
	rappresentazioni di dati per ricavarne misure di variabilità e prendere decisioni.
	Riconosce e risolve problemi in contesti diversi valutando le informazioni e la loro
	coerenza. Spiega il procedimento seguito, anche in forma scritta, mantenendo il
	controllo sia sul processo risolutivo, sia sui risultati. Confronta procedimenti diversi e
	produce formalizzazioni che gli consentono di passare da un problema specifico a
	una classe di problemi. Produce argomentazioni in base alle conoscenze teoriche
	acquisite (ad esempio sa utilizzare i concetti di proprietà caratterizzante e di
	definizione). Sostiene le proprie convinzioni, portando esempi e controesempi
	adeguati e utilizzando concatenazioni di affermazioni; accetta di cambiare opinione
	dacada c danizzando concatenazioni di antermazioni, accetta di cambiare opinione



Scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado Metodo Montessori - Scuola Senza Zaino - Cl@ssi 2.0 Via Friuli, 18 - 20092 - Cinisello Balsamo (MI) - Tel. 02.66047583 - Fax 0266014616 C.M.: MIIC82500Q - C.F.: 85007770150 E-mail istituzionale: miic82500q@istruzione.it - PEC: miic82500q@pec.istruzione.it



	T
	riconoscendo le conseguenze logiche di una argomentazione corretta. Utilizza e interpreta il linguaggio matematico (piano cartesiano, formule, equazioni) e ne coglie il rapporto col linguaggio naturale. Nelle situazioni di incertezza (vita quotidiana, giochi) si orienta con valutazioni di probabilità. Ha rafforzato un atteggiamento positivo rispetto alla matematica attraverso esperienze significative e ha capito come gli strumenti matematici appresi siano utili in molte situazioni per operare nella realtà.
SCIENZE	L'alunno esplora e sperimenta, in laboratorio e all'aperto, lo svolgersi dei più comuni fenomeni, ne immagina e ne verifica le cause; ricerca soluzioni ai problemi, utilizzando le conoscenze acquisite. Sviluppa semplici schematizzazioni e modellizzazioni di fatti e fenomeni ricorrendo, quando è il caso, a misure appropriate e a semplici formalizzazioni. Riconosce nel proprio organismo strutture e funzionamenti a livelli macroscopici e microscopici, è consapevole delle sue potenzialità e dei suoi limiti. Ha una visione della complessità del sistema dei viventi e della loro evoluzione nel tempo; riconosce nella loro diversità i bisogni fondamentali di animali e piante, e i modi di soddisfarli negli specifici contesti ambientali. È consapevole del ruolo della comunità umana sulla Terra, del carattere finito delle risorse, nonché dell'ineguaglianza dell'accesso a esse, e adotta modi di vita ecologicamente responsabili. Collega lo sviluppo delle scienze allo sviluppo della storia dell'uomo. Ha curiosità e interesse verso i principali problemi legati all'uso della scienza nel campo dello sviluppo scientifico e tecnologico.
MUSICA	L'alunno partecipa in modo attivo alla realizzazione di esperienze musicali attraverso l'esecuzione e l'interpretazione di brani strumentali e vocali appartenenti a generi e culture differenti. Usa diversi sistemi di notazione funzionali alla lettura, all'analisi e alla produzione di brani musicali. È in grado di ideare e realizzare, anche attraverso l'improvvisazione o partecipando a processi di elaborazione collettiva, messaggi musicali e multimediali, nel confronto critico con modelli appartenenti al patrimonio musicale, utilizzando anche sistemi informatici. Comprende e valuta eventi, materiali, opere musicali riconoscendone i significati, anche in relazione alla propria esperienza musicale e ai diversi contesti storico-culturali. Integra con altri saperi e altre pratiche artistiche le proprie esperienze musicali, servendosi anche di appropriati codici e sistemi di codifica.
TECNOLOGIA	L'alunno riconosce nell'ambiente che lo circonda i principali sistemi tecnologici e le molteplici relazioni che essi stabiliscono con gli esseri viventi e gli altri elementi naturali. Conosce i principali processi di trasformazione di risorse o di produzione di beni e riconosce le diverse forme di energia coinvolte. È in grado di ipotizzare le possibili conseguenze di una decisione o di una scelta di tipo tecnologico, riconoscendo in ogni innovazione opportunità e rischi. Conosce e utilizza oggetti, strumenti e macchine di uso comune ed è in grado di classificarli e di descriverne la funzione in relazione alla forma, alla struttura e ai materiali. Utilizza adeguate risorse materiali, informative e organizzative per la progettazione e la realizzazione di semplici prodotti, anche di tipo digitale. Ricava dalla lettura e dall'analisi di testi o tabelle informazioni sui beni o sui servizi disponibili sul mercato, in modo da esprimere valutazioni rispetto a criteri di tipo diverso. Conosce le proprietà e le caratteristiche dei diversi mezzi di comunicazione ed è in grado di farne un uso efficace e responsabile rispetto alle proprie necessità di studio e socializzazione. Sa utilizzare comunicazioni procedurali e istruzioni tecniche per eseguire, in maniera metodica e razionale, compiti operativi complessi, anche collaborando e cooperando con i compagni. Progetta e realizza rappresentazioni grafiche o infografiche, relative



Scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado Metodo Montessori - Scuola Senza Zaino - Cl@ssi 2.0 Via Friuli, 18 - 20092 - Cinisello Balsamo (MI) - Tel. 02.66047583 - Fax 0266014616 C.M.: MIIC82500Q - C.F.: 85007770150 E-mail istituzionale: miic82500q@istruzione.it - PEC: miic82500q@pec.istruzione.it



	alla struttura e al funzionamento di sistemi materiali o immateriali, utilizzando elementi del disegno tecnico o altri linguaggi multimediali e di programmazione.
ARTE E IMMAGINE	L'alunno realizza elaborati personali e creativi sulla base di un'ideazione e progettazione originale, applicando le conoscenze e le regole del linguaggio visivo, scegliendo in modo funzionale tecniche e materiali differenti anche con l'integrazione di più media e codici espressivi. Padroneggia gli elementi principali del linguaggio visivo, legge e comprende i significati di immagini statiche e in movimento, di filmati audiovisivi e di prodotti multimediali. Legge le opere più significative prodotte nell'arte antica, medievale, moderna e contemporanea, sapendole collocare nei rispettivi contesti storici, culturali e ambientali; riconosce il valore culturale di immagini, di opere e di oggetti artigianali prodotti in paesi diversi dal proprio. Riconosce gli elementi principali del patrimonio culturale, artistico e ambientale del proprio territorio ed è sensibile ai problemi della sua tutela e conservazione. Analizza e descrive beni culturali, immagini statiche e multimediali, utilizzando il linguaggio appropriato.
SCIENZE	L'alunno è consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di forza sia
MOTORIE	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.