

NUCLEI ESSENZIALI PER DDI – CLASSE TERZA

Le docenti di classe 3° della scuola primaria dell'I.C. "Baccarini" di Russi hanno rivisto le programmazioni d'Istituto mantenendo i nuclei essenziali previsti, adattando i contenuti e le attività e proporzionandole ai tempi e alle modalità della didattica a distanza, per perseguire gli obiettivi previsti. I nuclei essenziali per ogni disciplina potranno subire variazioni a seconda del momento di chiusura della scuola e della sua durata.

Per gli alunni con certificazioni (H, Dsa), le ipotesi di linee guida verranno contestualizzate in modo più dettagliato nei rispettivi PEI e PDP, stilati in collaborazione con il team docenti, le famiglie e, dove presente, l'educatore, nell'ottica della condivisione e della collaborazione reciproca.

ITALIANO

NUCLEI ESSENZIALI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
Ascolto	Ricerca l'argomento generale di una conversazione. Comprende nuovi termini in base al contesto.
Parlato	Racconta esperienze personali. Individua temi e informazioni essenziali di un argomento.
Lettura	Legge e comprende testi narrativi di vario tipo. Individua gli elementi sequenziali della struttura del racconto (situazione iniziale, svolgimento, conclusione). Riconosce gli elementi essenziali (personaggi, luoghi, tempi). Riconosce e comprende le parole di causa ed effetto. Legge testi descrittivi (la funzione, gli elementi, le caratteristiche).
La comunicazione scritta	Produce brevi testi rispettando le fondamentali convenzioni ortografiche. Manipola e rielabora testi di vario genere.
Analisi linguistica	Riconosce gli elementi essenziali della frase: soggetto, predicato e alcune espansioni. Riconosce e analizza: articoli, nomi, verbi, aggettivi qualificativi e preposizioni semplici. Riconosce alcuni tempi del modo indicativo: presente, passato prossimo, passato remoto, imperfetto e futuro. Riconosce ed utilizza la punteggiatura.

MATEMATICA

NUCLEI ESSENZIALI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
NUMERO <i>Sistema posizionale di scrittura</i>	Rappresenta i numeri in base dieci mediante l'uso di materiale strutturato e non. Comprende il concetto di frazione. Comprende il significato dello zero e del numero uno.
Operazioni	Esegue le 4 operazioni con i numeri naturali e relativa prova. Conosce le proprietà di addizione, sottrazione e moltiplicazione. Comprende il significato della moltiplicazione e della divisione tra numeri naturali.

Spazio e figure	Distingue le principali figure geometriche del piano e dello spazio. Comprende il concetto di rette, semirette e segmento, rette parallele, incidenti e perpendicolari. Comprende il concetto di angolo.
Relazioni	Classifica i numeri, le figure, gli oggetti in base ad una o più proprietà.
Dati e previsioni	Comprende il significato di diagramma
Misura	Acquisisce il lessico delle unità di misura più utilizzate. Scopre la necessità dell'utilizzo di misure convenzionali.
Problemi	Individua le parole-chiave e dei dati necessari alla soluzione (anche impliciti). Usa i disegni o altre rappresentazioni grafiche. Imposta lo schema logico risolutivo e sua relativa spiegazione.

STORIA

NUCLEI ESSENZIALI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
Metodo storiografico; uso delle fonti	Conosce il lavoro dello storico. Comprende la differenza tra il mito e il racconto storico.
Spazio\tempo; organizzazione delle informazioni	Comprende i rapporti di causa effetto. Conosce la storia della formazione della terra. Conosce e comprende le prime forme di vita. Conosce e comprende le prime forme di vita umana e i bisogni fondamentali dell'uomo (il paleolitico).
Linguaggi storici: strumenti concettuali	Utilizza linee del tempo e semplici schemi.
Produzione scritta e orale	Espone oralmente gli argomenti studiati con l'aiuto di domande guida. Produce mappe di studio e schemi riassuntivi.

MUSICA

NUCLEI ESSENZIALI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
Paesaggio sonoro	Ascolta brani musicali e canzoncine inerenti varie tematiche.

ARTE E IMMAGINE

NUCLEI ESSENZIALI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
Elementi del linguaggio visivo	Utilizza la rappresentazione grafica a supporto delle altre discipline.

INGLESE

NUCLEI ESSENZIALI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ASCOLTO <i>Comprensione orale</i>	Comprende il lessico sui seguenti argomenti: i numeri (1-100); i cibi; la famiglia; l'abbigliamento; le stanze e il mobilio.
PARLATO <i>Produzione orale</i>	Usa parole ed espressioni semplici (relative a se stesso, alla famiglia, all'abbigliamento, alla casa, alle stanze e al mobilio).
LETTURA <i>Comprensione scritta</i>	Usa strategie essenziali di lettura (d'immagini e di parole note).
SCRITTURA <i>Produzione scritta</i>	Riconosce le differenze tra linguaggio orale e scritto. Fruisce di giochi linguistici con immagini.

SCIENZE

NUCLEI ESSENZIALI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
<i>Esseri</i> <i>Ambienti</i> <i>Fenomeni</i>	Conosce le caratteristiche fondamentali e distintive dei corpi liquidi, solidi e gassosi. Conosce la definizione elementare di ambiente e natura in rapporto all'uomo. Riconosce e descrive gli elementi essenziali per la vita sulla terra: l'acqua e l'aria. Conosce le forme e le caratteristiche delle varietà di piante più facilmente riconoscibili. Conosce le forme, le caratteristiche e i comportamenti di alcune varietà di animali.

GEOGRAFIA

NUCLEI ESSENZIALI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
<i>Relazioni spaziali</i>	Usa in modo appropriato i locatori spaziali (sopra, sotto, davanti, dietro, vicino, lontano, destra, sinistra...) Legge ed utilizza i simboli.
<i>Orientamento</i>	Comprende il rapporto tra realtà geografica e sua rappresentazione.

	Comprende la posizione relativa ed assoluta di un oggetto e/o di noi stessi.
Paesaggio	Riconosce gli elementi fisici ed antropici dei vari paesaggi italiani (montagna, collina, pianura, mare, fiume, lago, città). Riconosce gli elementi fisici ed antropici del territorio comunale e provinciale. Conosce le attività dell'uomo nei diversi ambienti. Rispetta, usa e tutela l'ambiente
Linguaggio della geograficità - strumenti di rappresentazione geografica	Comprende il rapporto tra realtà geografica e sua rappresentazione: concetti di carta geografica, legenda.

RELIGIONE

NUCLEI ESSENZIALI	CONOSCENZE
Dio e l'uomo	Comprende che scienza e fede danno risposte diverse, ma complementari, sull'origine del mondo e della vita.
La Bibbia e le altre fonti	Conosce alcuni episodi e personaggi significativi dell'Antico Testamento.
Il linguaggio religioso	Scopre nella nascita di Gesù il compimento delle promesse di Dio. Scopre alcune caratteristiche peculiari della Pasqua ebraica e cristiana.
I valori etici e religiosi	Riconosce che la morale cristiana si fonda sul comandamento dell'amore di Dio e del prossimo.