









ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI VIALE LIBERTA'

Scuole dell'Infanzia "C. Corsico" - "S. Maria delle Vigne"
Scuole Primarie "E. De Amicis" - "A. Botto"
Scuola Secondaria di Primo Grado "G. Robecchi"
Viale Libertà, 32 – 27029 Vigevano (PV) Tel. 0381/42464 - Fax 0381/42474
e-mail pvic83100r@istruzione.it - Pec: pvic83100r@pec.istruzione.it
Sito internet: www.icvialelibertavigevano.edu.it

Codice Fiscale 94034000185
Codice Meccanografico: PVIC83100R



PROGRAMMAZIONE ANNUALE PER COMPETENZE SCUOLA PRIMARIA CLASSI QUINTE A.S. 2023-2024

COMPETENZE CHIAVE: denominatore comune della cittadinanza europea

- 1. Comunicazione nella madrelingua
- 2. Comunicazione nelle lingue straniere
- 3. Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia
- 4. Competenza digitale
- 5. Imparare a imparare
- 6. Competenze interpersonali, interculturali e sociali e competenza civica
- 7. Spirito di iniziativa e imprenditorialità
- 8. Consapevolezza ed espressione culturale

ITALIANO COMUNICAZIONE NELLA MADRELINGUA - Racc. UE 18/12/2006

COMPETENZE DISCIPLINARI	ABILITÀ SPECIFICHE	CONOSCENZE	CONTENUTI
INTERAGIRE NEGLI SCAMBI COMUNICATIVI UTILIZZANDO GLI STRUMENTI ESPRESSIVI E ARGOMENTATIVI	 Acquisire un comportamento di ascolto attento e partecipativo. Ascoltare e comprendere consegne, istruzioni, regole. Ascoltare e comprendere semplici letture di testi di vario genere. Raccontare esperienze personali e dare spiegazioni seguendo un ordine logico. Partecipare alle conversazioni in modo pertinendo e rispettando le regole. 	a -Formulare domande e dare	·

LEGGERE E COMPRENDERE TESTI SCRITTI DI VARIO GENERE	1- Leggere ad alta voce semplici testi di diversa tipologia individuando le caratteristiche essenziali e ricavando informazioni.	Nucleo 2: Lettura. a- Riconoscere e leggere parole con le sillabe conosciute. b- Riconoscere e leggere semplici frasi. c-Leggere semplici e brevi testi, ricavandone le informazioni principali. d- Utilizzare le tecniche di lettura.	Caratteri: stampato maiuscolo, minuscolo e corsivo.
PRODURRE E RIELABORARE TESTI DI VARIO TIPO, IN RELAZIONE A SCOPI DIVERSI	1- Produrre semplici testi legati all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre.	Nucleo 3: Scrittura a-Riconoscere e scrivere le lettere apprese e utilizzarle per formare sillabe e scrivere parole conosciute e/o nuove. b-Completare parole e frasi con o senza l'ausilio di immagini. c-Produrre semplici testi di vario tipo legati a scopi concreti e connessi con situazioni quotidiane. d-Organizzare da un punto di vista grafico la comunicazione scritta, utilizzando diversi caratteri.	Le vocali e le consonanti. Particolarità ortografiche. Suoni particolari. Le doppie. La divisione in sillabe. Storie illustrate. Descrizione di varie emozioni.

RIFLETTERE SUL FUNZIONAMENTO DELLA LINGUA UTILIZZANDO CONOSCENZE E ABILITÀ GRAMMATICALI	 Cogliere regolarità morfosintattiche e caratteristiche del lessico. Applicare le conoscenze fondamentali relative alle diverse categorie grammaticali. Applicare le conoscenze fondamentali relative alla frase semplice. 	Nucleo 4: Acquisizione ed espansione del lessico ricettivo e produttivo. a-Consolidare la conoscenza e l'uso delle convenzioni ortografiche. b-Acquisire una prima conoscenza di alcune categorie grammaticali. c-Acquisire una prima conoscenza della struttura della frase. d- Riconoscere la funzione dei principali segni di punteggiatura.	Le difficoltà ortografiche. Il significato delle parole e loro funzione. La punteggiatura.
---	---	---	--

INGLESE COMUNICAZIONE NELLE LINGUE STRANIERE - Racc. UE 18/12/2006					
	CLASSE PRIMA				
COMPETENZE DISCIPLINARI ABILITÀ SPECIFICHE CONOSCENZE CONTENUTI					

COMPRENDERE CIÒ CHE VIENE DETTO, LETTO O NARRATO DA ALTRI.	 1- Ascoltare, comprendere ed eseguire le consegne, secondo le indicazioni date in lingua inglese dall'insegnante. 2- Ascoltare filastrocche, canzoni e rime cogliendone il senso globale. 	Nucleo 1: ASCOLTO (Listening) a-Saper discriminare fenomeni sonori. b-Comprendere semplici istruzioni ecomandi pronunciati lentamente e chiaramente. c-Ripetere e memorizzare parole e suoni con l'ausilio di immagini e attraverso canzoncine, rime, giochi	Dialoghi. Canzoni. Filastrocche. Colori, numeri fino al 10, animali, cibi, oggetti scolastici, famiglia.
DIALOGARE O ARGOMENTARE UTILIZZANDO LESSICO E STRUTTURE LINGUISTICHE NOTE.	1- Utilizzare semplici espressioni e frasi memorizzate in scambi di informazioni e di routine.	Nucleo 2: PARLATO (Speaking) a-Socializzare con i compagni e l'insegnante nei primi scambi di informazione (salutare, presentarsi, pronunciare colori, oggetti scolastici e numeri fino al dieci)	Dialoghi. Drammatizzazione. Colori, numeri fino al 10, animali, cibi, oggetti scolastici, famiglia.
LEGGERE RISPETTANDO I SUONI E COMPRENDENDO CIÒ CHE SI STA LEGGENDO.	•	Nucleo 3: LETTURA (Reading) a-Riconoscere semplici parole apprese durante l'ascolto. b-Comprendere semplici e brevi messaggi di uso comune, accompagnati da supporti visivi.	Uso delle Flashcards. Colori, numeri fino al 10, animali, cibi, oggetti scolastici, famiglia.

COMPETENZA MATEMATICA - Racc. UE 18/12/2006

COMPETENZE DISCIPLINARI	ABILITÀ SPECIFICHE	CONOSCENZE	CONTENUTI
UTILIZZARE LE PROCEDURE DEL CALCOLO ARITMETICO SCRITTO E MENTALE CON I NUMERI NATURALI.	1- Sviluppare un atteggiamento positivo rispetto alla matematica grazie ad esperienze significative che gli hanno fatto intuire come gli strumenti matematici che ha imparato ad usare siano utili per operare nella realtà. 2- Muoversi con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali.	Nucleo 1: Numeri. a-Leggere, scrivere e contare i numerinaturali almeno fino a 20. b-Acquisire il concetto di quantità. c-Riconoscere il valore posizionale delle cifre nei numeri, confrontarli e ordinarli anche posizionandoli sulla retta numerica. d-Calcolare addizioni e sottrazioni entro il 20. e- Risolvere semplici problemi con addizioni e sottrazioni.	Lettura e scrittura dei numeri in cifra e in lettere da 0 a 20. Costruzione di insiemi. Confronto e conservazione di quantità. La regola del +1 e -1: la successione del precedente e del successivo. La linea dei numeri.Simboli. Tecniche per sommare e per sottrarre. Relazioni inverse tra addizione e sottrazione. Basi diverse. La base 10. La decina, il valore posizionale. I numeri cardinali e ordinali.

CONFRONTARE ED ANALIZZARE FIGURE GEOMETRICHE, EFFETTUARE MISURAZIONI E GRANDEZZE COMUNI.	 Riconoscere e rappresentare forme, relazioni e strutture che si troano in natura o che sono state create dall'uomo. Riconoscere che gli oggetti possono apparire diversi a seonda dei punti di vista. Descrivere, denominare classificare figure in base a caratteristiche geometriche e realizzare modelli concreti di vario tipo, anche costruiti o progettati con compagni. 	Nucleo 2: Spazio e Misure a- Consolidare lo schema corporeo e la lateralizzazione. b- Localizzare oggetti nello spazio reale e rappresentato utilizzando correttamente i termini topologici. c- Sapersi orientare nello spazio e ed eseguire percorsi localizzando a elementi. Descrivere spostamenti rappresentandoli graficamente.	Piano quadrettato. Il quadrato, il trinagolo, il rettangolo e il cerchio.
		d- Riconoscere, denominare e descrivere forme geometriche.	

1-Leggere semplici Nucleo 3: Relazioni, Criteri di classificazione. UTILIZZARE RAPPRESENTAZIONI DI dati DATI, RELAZIONI E PREVISIONI rappresentazioni previsioni. di dati e saperle usare in situazioni a- Confrontare elementi ed Semplici situazioni problematiche. ADEGUATI E USARLI PER concrete per ricavare informazioni. individuare somiglianze e RICAVARE INFORMAZIONI ED 2-Leggere e comprendere testi che differenze. EFFETTUARE VALUTAZIONI DI coinvolgono aspetti logici e b-In situazioni concrete. matematici. PROBABILITÀ DI EVENTI. classificare elementi in base ad una 3-Risolvere facili problem data proprietà e viceversa. parole spiegando a procedimento eseguito. c-Indicare la proprietà che spiega 4-Imparare una data classificazione. costruire ragionamenti (se pure non d-Individuare ulteriori classificazioni formalizzati) e a sostenere le all'interno di un insieme proprie tesi grazie alla discussione (sottoinsieme). tra pari alla manipolazione di e- Individuare ed esprimere oggetti. relazioni utilizzando le frecce. 5-Affrontare i problemi con f- Compiere confronti diretti ed strategie diverse e rendersi indiretti tra grandezze. conto che in molti casi si possono g-Raccogliere riferiti ammettere più soluzioni. dati ad esperienze vissute e rappresentarli 6-Imparare riconoscere situazioni di incertezza e parlarne in istogrammi h- Ricavare i dati di un problema con i comapagni dando una prima quantificazione. e individuare la domanda. Individuare una o più strategie risolutive di un problema e rappresentarle con varie modalità. I-Formulare la risposta di un

problema.

SCIENZE COMPETENZE DI BASE IN SCIENZA

- Racc. UE 18/12/2006

COMPETENZE DISCIPLINARI	ABILITÀ SPECIFICHE	CONOSCENZE	CONTENUTI
OSSERVARE, ANALIZZARE E DESCRIVERE FENOMENI APPARTENENTI ALLA REALTÀ NATURALE E AGLI ASPETTI DELLA VITA QUOTIDIANA.	1-Sviluppare atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.	Nucleo 1: Oggetti, materiali, trasformazioni. a-Attraverso i cinque sensi individuare qualità di oggetti e materiali. b-Seriare e classificare oggetti in base alle loro proprietà.	Le proprietà degli oggetti.

PROBLEMATIZZARE LA REALTÀ OSSERVATA, FORMULARE IPOTESI E VERIFICARNE L'ESATTEZZA CON SEMPLICI ESPERIMENTI.	1- Esplorare i fenomeni con un approccio scientifico: con l'aiuto dell'insegnante, dei compagni, in modo autonomo, osservare e descrivere lo svolgersi dei fatti, formulare domande, anche sulla base di ipotesi personali, proporre e realizzare semplici esperimenti. 2- Esporre in forma chiara ciò che ha sperimentato.	Nucleo 2: Osservare e sperimentare sul campo. a-Osservare e descrivere i momentifondamentali nella vita di piante e animali. b-Osservare le caratteristiche fisiche dell'ambiente circostante e saperle riferire.	La classificazione delle piante e degli animali. Sapersi prendere cura degli altri esseri viventi (piante e animali).
RICONOSCERE LE PRINCIPALI INTERAZIONI TRA MONDO NATURALE E LA COMUNITÀ UMANA.	1- Riconoscere le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali. 2- Avere consapevolezza della struttura e dello sviluppo del proprio corpo ed aver cura della sua salute. 3- Avere atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispettare il valore dell'ambiente sociale e naturale.	a-Descrivere le relazioni che	Le parti del corpo e le loro funzioni. Sapersi prendere cura di se stessi.

TECNOLOGIA COMPETENZE DI BASE IN CAMPO TECNOLOGICO. COMPETENZA DIGITALE - Racc. UE 18/12/2006

COMPETENZE DISCIPLINARI	ABILITÀ SPECIFICHE	CONOSCENZE	CONTENUTI
OSSERVARE E REALIZZARE LA REALTA' TECNICA IN RELAZIONE ALL'UOMO E ALL'AMBIENTE.	1-Riconoscere e identificare nell'ambiente che lo circonda elementi e fenomeni di tipo	Nucleo 1: Vedere e osservare. a-Individuare e descrivere con le parole elementi del mondo artificiale.	Le proprietà degli oggetti.
PROGETTARE, REALIZZARE E VERIFICARE LE ESPERIENZE LAVORATIVE.	1-Conoscere e utilizzare semplici oggetti di uso quotidiano ed essere in grado di descriverne la funzione principale. 2-Realizzare oggetti cooperando con i compagni.	Nucleo 2: Prevedere, immaginare, intervenire e trasformare. a-Usare oggetti coerentemente con le funzioni e i principi di sicurezza che vengono forniti. b- Seguire istruzioni d'uso e saperle fornire ai compagni.	Oggetti costruiti con materiali diversi.

INFORMATICA COMPETENZA CHIAVE: COMPETENZA DIGITALE - Racc. UE 18/12/2006

COMPETENZE DISCIPLINARI	ABILITÀ SPECIFICHE	CONOSCENZE	CONTENUT
UTILIZZARE CON DIMESTICHEZZA LE PIÙ COMUNI TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE, INDIVIDUANDO LE SOLUZIONI POTENZIALMENTE UTILI AD UN DATO CONTESTO APPLICATIVO, A PARTIRE DALL'ATTIVITÀ DI STUDIO.	1-Saper utilizzare i termini tecnici di base.	a - Conoscere l'ambiente laboratorio e le basilari regole di comportamento da rispettare per unuso corretto dello stesso. b- Accendere e spegnere il computerin modo corretto. c-Conoscere il pc e le sue componenti essenziali; usare il mouse e la tastiera.	Il computer.
ESSERE CONSAPEVOLE DELLE POTENZIALITÀ, DEI LIMITI E DEI RISCHI DELL'USO DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AL CONTESTO PRODUTTIVO, CULTURALE E SOCIALE IN CUI VENGONO APPLICATE.	1 – Sperimentare l'uso delle tecnologie.	a-Utilizzare con l'insegnante internet e le sue risorse per approfondire argomenti trattati.	Internet.

Educazione fisica COMPETENZA CHIAVE: COMPETENZE SOCIALI E CIVICHE - Racc. UE 18/12/2006

CLASSE PRIMA

COMPETENZE DISCIPLINARI	ABILITÀ SPECIFICHE	CONOSCENZE	CONTENUTI
ACQUISIRE GLI SCHEMI MOTORI DI BASE E UTILIZZARLI CORRETTAMENTE IN RELAZIONE ALLO SPAZIO, AL TEMPO, NEL RISPETTO DI SÉ E DEGLI ALTRI	1-Ascuisire consapevolezza di sè attraverso l'ascolto e l'osservazione del proprio corpo. 2- Padroneggiare schemi motori e posturali nel continuo adattamento alle variabili spaziali e temporali contingenti. 3-Utilizzare il linguaggio corporeo e motorio percomunicare ed esprimere i propri stati d'animo, anche attraverso la drammatizzazione.	graficamente. b-Riconoscere, classificare, memorizzare e rielaborare le	Muoversi nello spazio circostante rispettando le regole di sicurezza per sè e per gli altri relative ai vari ambienti
	4-Riconoscere alcuni essenziali principi relativi al proprio benessere psicofisico legati alla cura del proprio corpo. 5-Agire rispettando i criteri base di sicurezza per sé e per gli altri, sia nel movimento sia nell'uso degli attrezzi.	d-Organizzare e gestire l'orientamento del proprio corpo in riferimento alle principali coordinate spaziali e temporali (contemporaneità, successione). e-Riconoscere e riprodurre semplici sequenze con il proprio corpo e con gli attrezzi. f-Manifestare attenzione verso l'igiene personale	

Programmazione annuale per competenze primaria classe prima 2023-24 - IC di Viale Libertà Vigevano PV

COMPRENDERE ALL'INTERNO DELLE VARIE OCCASIONI DI GIOCO E DI	1-Comprendere, all'interno delle varie occasioni di gioco, il valore	a-Conoscere e applicare correttamente modalità esecutive di	Il gioco, lo sport, le regole. Rispettare nel gioco e nello sport
SPORT IL VALORE DELLE REGOLE E	delle regole e l'importanza di	giochi di movimento, individuali e di	le regole con la consapevolezza
L'IMPORTANZA DI RISPETTARLE	rispettarle, nella consapevolezza che la correttezza e il rispetto reciproco sono aspetti irrinunciabili nel vissuto di ogni esperienza ludico-sportiva.	squadra e nel contempo assumere un atteggiamento positivo di fiducia verso il proprio corpo, accettando i propri limiti, cooperando e interagendo positivamente con gli altri, consapevoli del valore delle regole e dell'importanza del rispettarle.	della loro importanza.

STORIA

COMPETENZA CHIAVE: CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALE- GEOGRAFIA E USO UMANO DEL TERRITORIO - Racc. UE 18/12/2006

COMPETENZE DISCIPLINARI	ABILITÀ SPECIFICHE	CONOSCENZE	CONTENUTI
RICAVARE INFORMAZIONI DALL'ANALISI DI VARI TIPI DI FONTI.	1-Collocare eventi nel tempo, utilizzare organizzatori temporali per raccontare e ricostruire scansioni temporali.	a-Riordinare in successione temporale	La durata e il periodo. La giornata scolastica. Gli indicatori temporali e spaziali.

STABILIRE RELAZIONI TRA I FATTI STORICI.	1-Riconoscere la ciclicità in fenomeni regolari.	Nucleo 2: Organizzazione delle informazioni. a-Riconoscere la ciclicità in esperienze vissute e in fenomeni naturali. b-Cogliere i rapport di contemporaneità in esperienze vissute o simulate ed esprimerli con i relativi indicatori. c-Intuire il concetto di durata e confrontare la durata di azioni.	La contemporaneità, la successione, la durata. Gli indicatori temporali e spaziali.
CONOSCERE, COMPRENDERE E CONFRONTARE L'ORGANIZZAZIONE E LE REGOLE DI UNA SOCIETÀ.	1-Conoscere il calendario.	Nucleo 3: Strumenti concettuali. a-Conoscere la successione delle stagioni, dei mesi dell'anno, dei giorni della settimana, dei momenti della giornata.	La settimana, le stagioni, il mese, l'anno.
CONOSCERE, COMPRENDERE E RIELABORARE LE CONOSCENZE APPRESE ATTRAVERSO I VARI LINGUAGGI.	1-Rappresentare conoscenze e concetti appresi mediante racconti orali e disegni.	Nucleo 4: Produzione scritta e orale. a-Saper rappresentare graficamente e verbalmente fatti ed eventi significativi della propria esperienza.	Avvenimenti e periodi del passato recente. Conoscere e tutelare le principali risorse culturali ed ambientali della propria città.

GEOGRAFIA

COMPETENZA CHIAVE: CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALE- GEOGRAFIA E USO UMANO DEL TERRITORIO - Racc. UE 18/12/2006

COMPETENZE DISCIPLINARI	ABILITÀ SPECIFICHE	CONOSCENZE	CONTENUTI
SAPERSI ORIENTARE NELLO SPAZIO RAPPRESENTATO E NON UTILIZZANDO PUNTI DI RIFERIMENTO.	 Sapersi orientare nello spazio circostante utilizzando riferimenti topologici. Ricavare informazioni geografiche da una pluralità di fonti concrete. 	Nucleo 1: Orientamento. a-Muoversi consapevolmente nello spazio circostante, sapendosi orientare attraverso punti di riferimento e utilizzando gli organizzatori topologici. b-Leggere l'ambiente circostante.	Gli indicatori spaziali.
LEGGERE LA REALTÀ GEOGRAFICA SULLA BASE DI RAPPRESENTAZIONI DELLO SPAZIO.	1-Utilizzare il linguaggio della geo- graficità per interpretare carte e realizzare semplici schizzi cartografici.	· ·	
INDIVIDUARE GLI ELEMENTI FISICI E ANTROPICI CHE CARATTERIZZANO I VARI PAESAGGI.	1-Individuare e descrivere gli elementi caratterizzanti dell'ambiente di residenza.		Grafici.

COMPRENDERE CHE LO SPAZIO GEOGRAFICO È UN SISTEMA TERRITORIALE CHE L'UOMO MODIFICA IN BASE ALLE PROPRIE ESIGENZE E ALLA PROPRIA ORGANIZAZIONE SOCIALE.	1 - Comprendere che l'uomo usa, modifica e organizza lo spazio in base ai propri bisogni, esigenze, struttura sociale.	Nucleo 4: Sistema territoriale. a-Conoscere il proprio territorio.	Uscite sul territorio. Sapersi prendere cura dell'ambiente che ci circonda.
---	---	--	---

ARTE IMMAGINE

COMPETENZA CHIAVE: CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALE- GEOGRAFIA E USO UMANO DEL TERRITORIO - Racc. UE 18/12/2006

COMPETENZE DISCIPLINARI	ABILITÀ SPECIFICHE	CONOSCENZE	CONTENUTI
LEGGERE, COMPRENDERE E DESCRIVERE IMMAGINI APPARTENENTI AL LINGUAGGIO FIGURATO E AL PATRIMONIO ARTISTICO/CULTURALE.	1-Osservare, descrivere e leggere immagini (fotografie, manifesti, opere d'arte). 2-Apprezzare le opere artistiche e artigianali provenienti da culture diverse dalla propria.	Nucleo 1: Osservare e leggere immagini; comprendere e apprezzare opere d'arte. a-Familiarizzare con alcune forme di arte e di produzione artigianale appartenenti alla propria e ad altre culture. b-Riconoscere, attraverso un approccio operativo, linee, colori e forme presenti nelle immagini. c-Intuire il messaggio di un'opera d'arte.	Riconoscere sentimenti ed emozioni sia positive che negative ed illustrarle con semplici disegni.
REALIZZARE PRODUZIONI DI VARIO TIPO, UTILIZZANDO TECNICHE, MATERIALI E STRUMENTI DIVERSI.	1-Utilizzare le conoscenze relative al linguaggio visivo per produrre e rielaborare le immagini, con molteplici tecniche e materiali.	Nucleo 2: Esprimersi e comunicare a-Conoscere e usare i colori in forma consapevole come elementi espressivi. b-Realizzare produzioni di vario tipo, utilizzando materiali e	Tecniche di pittura e manipolazione di materiali diversi.

	tecniche adeguati.	
	c- Utilizzare diversi struementi.	
	d-Manipolare diversi materiali.	

MUSICA

COMPETENZA CHIAVE: CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALE- GEOGRAFIA E USO UMANO DEL TERRITORIO - Racc. UE 18/12/2006

COMPETENZE DISCIPLINARI	ABILITÀ SPECIFICHE	CONOSCENZE	CONTENUTI
ASCOLTARE E ANALIZZARE FENOMENI SONORI E LINGUAGO MUSICALI	1-Esplorare, discriminare ed elaborare eventi sonori, dal punto di vista qualitativo e in riferimento alla loro fonte.		Suoni e rumori. Musica di vario genere.
UTILIZZARE IL LINGUAGGIO MUSICALE AI FINI ESPRESSIVI COMUNICATIVI	1-Esplorare e gestire diverse possibilità espressive della voce, imparando ad ascoltare se stesso e gli altri.		Canzoni, scioglilingua. filastrocche,

RELIGIONE CATTOLICA

COMPETENZA CHIAVE: CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALE- GEOGRAFIA E USO UMANO DEL TERRITORIO - Racc. UE 18/12/2006

COMPETENZE DISCIPLINARI	ABILITÀ SPECIFICHE	CONOSCENZE	CONTENUTI
RIFLETTERE SU DIO CREATORE DEL MONDO, DELLA VITA E PADRE DI OGNI UOMO		lo e gli altri, uguaglianza e diversità:	Il racconto della Creazione. Storie di amicizia. Le emozioni parte dell'identità di ciascuno.
	1- Comprendere l'importanza del vivere bene insieme come fratelli perché figli dello stesso Padre.		•

RIFLETTERE SUI DATI FONDAMENTALIDELLA VITA DI GESU'	 Conoscere Gesù di Nazareth, Emmanuele e Messia crocifisso, risorto, l'avvenimento della sua nascita e il suo significato. Scoprire che Gesù, nascendo, ha condiviso la condizione umana vivendo come qualunque altro bambino. 	religioso. a-Nascita di Gesù: uomo e figlio di Dio che viene sulla terra. b-La vita quotidiana di Gesù	Il racconto della nascita di Gesù, la sua infanzia, ambiente in cui è vissuto ed abitudini. Il racconto della Pasqua di Gesù.
RICONOSCERE IL VALORE DELLA FESTA	1-Riconoscere i segni del Natale e della Pasqua nell'ambiente.	Nucleo 4: Il Natale e la Pasqua. I segni del Natale e i simboli della Pasqua.	La gioia della festa. Segni e simboli del Natale e della Pasqua e loro significati.

Educazione civica

COMPETENZA CHIAVE: COMPETENZE SOCIALI E CIVICHE - Racc. UE 18/12/2006

COMPETENZE DISCIPLINARI	ABILITÀ SPECIFICHE	CONOSCENZE	CONTENUTI
CONOSCERE E RISPETTARE SE STESSIE GLI ALTRI	1- Relazionarsi in maniera adeguatanel contesto familiare e scolastico.	fondamentalidella vita scolastica.	Il rispetto degli altri. La cura e l'ordine delle cose proprie ealtrui.

PRENDERE CONSAPEVOLEZZA DELLA RESPONSABILITÀ INDIVIDUALE E COLLETTIVA	2- Conoscere le regole della vita comunitaria.	a-Conoscere e tutelare il patrimonioambientale e culturale presente sul territorio.	Principali risorse culturali e ambientalidella propria città.
SALVAGUARDIA DEL PATRIMONIO CULTURALE E AMBIENTALE DEL TERRITORIO			
MOSTRARE CONSAPEVOLEZZA DI ESSERE TITOLARE DI DIRITTI E SOGGETTO A DOVERI	3-Agire in modo autonomo e responsabile	a-Rispettare le regole nei diversiambienti e contesti.	Definizione di regole auto motivate relative alla realtà della famiglia e dellaclasse.

COMPETENZA CHIAVE: IMPARARE A IMPARARE	- Racc. UE 18/12/2006
--	-----------------------

CLASSE PRIMA			
COMPETENZE DISCIPLINARI	ABILITÀ SPECIFICHE	CONOSCENZE	
ACQUISIRE ED INTERPRETARE L'INFORMAZIONE	1-Ricavare e selezionare informazioni da diverse fonti con l'aiuto dell'insegnante.	a-Formulare sintesi di semplici testi e fare collegamenti tra nuove informazioni e quelle già possedute.	

INDIVIDUARE COLLEGAMENTI E RELAZIONI	1-Leggere e ricavare informazioni da semplici grafici e tabelle con l'aiuto dell'insegnante.	a-Applicare strategie di studio. b-Ricavare informazioni da grafici e tabelle.
ORGANIZZARE IL PROPRIO APPRENDIMENTO, INDIVIDUANDO, SCEGLIENDO ED UTILIZZANDO VARIE FONTI EVARIE MODALITÀ DI INFORMAZIONE E DI FORMAZIONE (FORMALE, NON FORMALE E INFORMALE), ANCHE IN FUNZIONE DEI TEMPI DISPONIBILI, DELLE PROPRIE STRATEGIE E DEL PROPRIO METODO DI STUDIO E DI LAVORO	1-Pianificare sequenze di lavoro con l'aiuto dell'insegnante.	a-Pianificare il proprio lavoro e descriverne le fasi.

COMPETENZA CHIAVE: SPIRITO DI INIZIATIVA E IMPRENDITORIALITÀ - Racc. UE 18/12/2006

CLASSE PRIMA

COMPETENZE DISCIPLINARI	ABILITÀ SPECIFICHE	CONOSCENZE
EFFETTUARE VALUTAZIONI RISPETTO ALLE INFORMAZIONI, AI COMPITI, AL PROPRIO LAVORO, AL CONTESTO	1- Giustificare le scelte con semplici argomentazioni.2- Formulare proposte di lavoro e di gioco.	a-Strumenti per la decisione: tabelle dei pro e dei contro.
ASSUMERE E PORTARE A TERMINE COMPITI EINIZIATIVE	1-Conoscere i ruoli nei diversi contesti di vita, digioco, di lavoro.	a-I ruoli e la loro funzione.
TROVARE SOLUZIONI NUOVE A PROBLEMI DI ESPERIENZA E ADOTTARE STRATEGIE DI PROBLEM SOLVING	1-Riconoscere semplici situazioni problematichein contesti reali d'esperienza.	a-Fasi di un problema. b-Le fasi di una procedura. c-Le possibili soluzioni. d-Fasi del problem solving.

I contenuti evidenziati in verde si riferiscono al curricolo di Educazione Civica.

Il Coordinatore di Programmazione Classi Prime Ins. Chiara Cardano

