

PICCOLA CASA DELLA DIVINA PROVVIDENZA

Scuola dell'Infanzia Paritaria "Cottolengo"
Via Verrua Savoia, 26 - 10020 Brusasco (TO)
e-mail <u>asilo.brusasco@cottolengo.org</u>
<u>direzione@brusasco.scuolacottolengo.org</u>

tel 011.9151151 / Coordinatrice cell.345 138 7215

PROGRAMMAZIONE PER COMPETENZE

PREMESSA

La Scuola dell'Infanzia è il luogo dove il bambino inizia un percorso formativo che proseguirà nel corso di tutta la sua vita. Attraverso esperienze diversificate, relazioni autentiche e stimoli culturali ed interculturali si incamminerà verso la sua realizzazione come persona e cittadino del mondo.

Essa si rivolge a tutte le bambine e i bambini dai tre ai sei anni di età ed è la risposta al loro diritto all'educazione e alla cura, in coerenza con i principi di pluralismo culturale ed istituzionale presenti nella Costituzione della Repubblica, nella Convenzione sui diritti dell'infanzia e dell'adolescenza e nei documenti dell'Unione Europea.

LE SCELTE EDUCATIVE DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA

La centralità del bambino "Lo studente è posto al centro dell'azione educativa in tutti i suoi aspetti: cognitivi, affettivi, relazionali, corporei, estetici, etici, spirituali, religiosi". (da Indicazioni nazionali, settembre 2012).

Gli insegnanti e tutti gli operatori della scuola accolgono, valorizzano ed estendono le curiosità, le esplorazioni, le proposte dei bambini e creano occasioni di apprendimento per favorire l'organizzazione di ciò che i bambini vanno scoprendo.

L'esperienza diretta, il gioco, il procedere per tentativi ed errori, permettono al bambino, opportunamente guidato, di approfondire e sistematizzare gli apprendimenti.

Come ribadito nel documento Indicazioni nazionali e nuovi scenari (2018), la scuola dell'Infanzia «è la scuola dell'attenzione e dell'intenzione, del curricolo implicito - che si manifesta nell'organizzazione degli spazi e dei tempi della giornata educativa - e di quello esplicito che si articola nei campi di esperienza. Questi mettono al centro dell'apprendimento l'operare del bambino, la sua corporeità, le sue azioni, i suoi linguaggi. Nella scuola dell'infanzia non si tratta di organizzare e "insegnare" precocemente contenuti di conoscenza o linguaggi/abilità, perché i campi di esperienza vanno piuttosto visti come contesti culturali e pratici che "amplificano" l'esperienza dei bambini grazie al loro incontro con immagini, parole, sottolineature e "rilanci" promossi dall'intervento dell'insegnante».

OBIETTIVI GENERALI DEL PERCORSO FORMATIVO

Gli obiettivi generali del processo formativo della Scuola dell'Infanzia, che ispirano la progettazione degli insegnanti e i diversi percorsi didattici, all'interno dei quali vengono tradotte in obiettivi specifici, sono:

La maturazione dell'identità

La conquista dell'autonomia

Lo sviluppo delle competenze

L'educazione alla cittadinanza

- 1) LA MATURAZIONE DELL'IDENTITA': consiste nel "rafforzamento dell'identità personale dei bambini" sotto i tre profili: corporeo, intellettuale, psicodinamico, mediante una "vita relazionale sempre più aperta e il progressivo affinamento delle potenzialità cognitive". Più specificamente questa finalità promuove:
 - il radicamento dei necessari atteggiamenti di sicurezza;
 - il rafforzamento della stima di sé;
 - il consolidamento della fiducia nelle proprie capacità;
 - la valorizzazione e la sollecitazione delle motivazioni alla curiosità;
 - l'apprendimento a vivere positivamente le dinamiche affettive ed emotive;
 - la capacità di esprimere e controllare i sentimenti e le emozioni;
 - lo sviluppo della sensibilità per i sentimenti degli altri;
 - il riconoscimento e l'apprezzamento delle differenze fra i sessi;
 - la formazione dell'identità culturale all'interno dei valori specifici della comunità di appartenenza in una prospettiva multiculturale.

2) LA CONQUISTA DELL'AUTONOMIA: costituisce un elemento essenziale per la maturazione dell'identità per cui si può dire che queste finalità siano strettamente collegate.

Essa si articola in diverse conquiste:

- la capacità di orientarsi e di compiere scelte autonome e innovative in contesti relazionali e normativi diversi;
- la disponibilità all'interazione costruttiva con il diverso da sé e con il nuovo;
- la comprensione e il riconoscimento delle dipendenze esistenti ed operanti in natura e nella società;
- l'apertura alla scoperta, all'interiorizzazione e al rispetto pratico dei valori della libertà, della cura di sé, degli altri e dell'ambiente, la solidarietà, la giustizia e l'impegno ad agire per il bene comune;
- la possibilità di considerare la realtà da diversi punti di vista e di modificarne la propria visione;
- la libertà di pensiero, anche come rispetto della divergenza;
- la capacità di cogliere il senso delle azioni nello spazio e nel tempo e di prendere coscienza della realtà.
- 3) LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE: agisce in molte direzioni, consolidando le capacità sensoriali, percettive, motorie, sociali, linguistiche ed intellettive del bambino:
 - favorisce e sollecita la produzione e l'interpretazione di messaggi, testi e situazioni mediante l'utilizzazione di una molteplicità ordinata di strumenti linguistici e di capacità rappresentative;
 - rivolge particolare attenzione allo sviluppo di capacità culturali e cognitive tali da consentire la comprensione, la rielaborazione e la comunicazione di conoscenze relative a specifiche unità di apprendimento;
 - valorizza l'intuizione, l'immaginazione, l'intelligenza creativa per lo sviluppo del senso estetico e del pensiero scientifico, mediante la soluzione di problemi e procedimenti per tentativi ed errori.
- 4) L'EDUCAZIONE ALLA CITTADINANZA: il bambino scopre gli altri, i loro bisogni e la necessità di gestire i contrasti attraverso regole condivise. Attua tutto questo attraverso le relazioni, il dialogo, l'espressione del proprio pensiero, l'attenzione al punto di vista dell'altro, il primo riconoscimento dei diritti e dei doveri.

Tali finalità sono perseguite attraverso l'organizzazione di un ambiente di vita, di relazioni e di apprendimento di qualità, garantito dalla professionalità degli operatori e dal dialogo sociale ed educativo con le famiglie e con la comunità.

L'esperienza diretta, il gioco, il procedere per tentativi ed errori permettono al bambino, opportunamente guidato, di approfondire e sistematizzare gli apprendimenti e di avviare processi di simbolizzazione e formalizzazione.

Gli insegnanti accolgono, valorizzano e ampliano le curiosità, le esplorazioni, le proposte dei bambini e creano occasioni e progetti di apprendimento per favorire l'organizzazione di ciò che i bambini vanno scoprendo.

Pur nell'approccio globale che caratterizza la scuola dell'Infanzia, gli insegnanti individuano, all'interno dei campi di esperienza, il delinearsi dei saperi disciplinari e dei loro alfabeti.

In particolare, nella scuola dell'infanzia, i traguardi per lo sviluppo della competenza suggeriscono all'insegnante orientamenti, attenzioni e responsabilità nel creare occasioni e possibilità di esperienze volte a favorire lo sviluppo della competenza, che a questa età va inteso in modo globale e unitario. La programmazione educativa farà riferimento ai seguenti "CAMPI DI ESPERIENZA" riportati dalle "Indicazioni Nazionali per il curricolo della scuola dell'Infanzia e del primo ciclo d'istruzione":

Il sé e l'altro

Le grandi domande, il senso morale, il vivere insieme
Il corpo e il movimento
Identità, autonomia, salute
Immagini, suoni, colori
Gestualità, arte, musica, multimedialità
I discorsi e le parole
Comunicazione, lingua, cultura
La conoscenza del mondo
Ordine, misura, spazio, tempo, natura

IL SÉ E L'ALTRO

I bambini formulano tanti perché su tutto ciò che li circonda, che gli accade; pongono domande di senso sul mondo e sull'esistenza umana. I molti perché rappresentano la loro spinta a capire il significato della vita che li circonda e il valore morale delle loro azioni. Questo campo rappresenta l'ambito elettivo in cui i temi dei diritti e dei doveri, del funzionamento della vita sociale, della cittadinanza e delle istituzioni trovano una prima "palestra" per essere guardati e affrontati concretamente. Il bambino cerca di dare un nome agli stati d'animo, sperimenta il piacere, il divertimento, la frustrazione, la scoperta; si imbatte nelle difficoltà della condivisione e nei primi conflitti, supera progressivamente l'egocentrismo e può cogliere altri punti di vista.

La scuola si pone come spazio di incontro e di dialogo, di approfondimento culturale e di reciproca formazione tra genitori e insegnanti per affrontare insieme questi temi e proporre ai bambini un modello di ascolto e di rispetto, che li aiuti a trovare risposte alle loro domande di senso in coerenza con le scelte della

propria famiglia, nel comune intento di rafforzare i presupposti della convivenza democratica.

A scuola gli alunni hanno molte occasioni per prendere coscienza della propria identità, per scoprire le diversità culturali, religiose, etniche, per apprendere le prime regole del vivere sociale, per riflettere sul senso e le conseguenze delle loro azioni.

Traguardi per lo sviluppo della competenza

Il bambino gioca in modo costruttivo e creativo con gli altri, sa argomentare, confrontarsi, sostenere le proprie ragioni con adulti e bambini.

Sviluppa il senso dell'identità personale, percepisce le proprie esigenze e i propri sentimenti, sa esprimerli in modo sempre più adeguato.

Sa di avere una storia personale e familiare, conosce le tradizioni della famiglia, della comunità e le mette a confronto con altre.

Riflette, si confronta, discute con gli adulti e con gli altri bambini e comincia e riconoscere la reciprocità di attenzione tra chi parla e chi ascolta.

Pone domande sui temi esistenziali e religiosi, sulle diversità culturali, su ciò che è bene o male, sulla giustizia, e ha raggiunto una prima consapevolezza dei propri diritti e doveri, delle regole del vivere insieme.

Si orienta nelle prime generalizzazioni di passato, presente, futuro e si muove con crescente sicurezza e autonomia negli spazi che gli sono familiari, modulando progressivamente voce e movimento anche in rapporto con gli altri e con le regole condivise.

Riconosce i più importanti segni della sua cultura e del territorio, le istituzioni, i servizi pubblici, il funzionamento delle piccole comunità e della città.

IL CORPO E IL MOVIMENTO

La scuola dell'infanzia mira a sviluppare gradualmente nel bambino la capacità di leggere e interpretare i messaggi provenienti dal corpo proprio e altrui, rispettandolo e avendone cura; a sviluppare la capacità di esprimersi e di comunicare attraverso il corpo per giungere ad affinarne le capacità percettive e di conoscenza degli oggetti, la capacità di orientarsi nello spazio, di muoversi e di comunicare secondo immaginazione e creatività.

I bambini giocano con il loro corpo, comunicano, si esprimono con la mimica, si travestono, si mettono alla prova, anche in questi modi percepiscono la completezza del proprio sé, consolidando autonomia e sicurezza emotiva. Il corpo ha potenzialità espressive e comunicative che si realizzano in un linguaggio caratterizzato da una propria struttura e da regole che il bambino impara a conoscere attraverso specifici percorsi di apprendimento: le esperienze motorie consentono di integrare i diversi linguaggi, di alternare la parola e i gesti, di produrre e fruire musica, di accompagnare narrazioni, di favorire la costruzione dell'immagine di sé e l'elaborazione dello schema corporeo.

Traguardi per lo sviluppo della competenza

Il bambino vive pienamente la propria corporeità, ne percepisce il potenziale comunicativo ed espressivo, matura condotte che gli consentono una buona autonomia nella gestione della giornata a scuola.

Riconosce i segnali e i ritmi del proprio corpo, le differenze sessuali e di sviluppo e adotta pratiche corrette di cura di sé, di igiene e di sana

alimentazione.

Prova piacere nel movimento e sperimenta schemi posturali e motori, li applica nei giochi individuali e di gruppo, anche con l'uso di piccoli attrezzi ed è in grado di adattarli alle situazioni ambientali all'interno della scuola e all'aperto.

Controlla l'esecuzione del gesto, valuta il rischio, interagisce con gli altri nei giochi di movimento, nella musica, nella danza, nella comunicazione espressiva.

Riconosce il proprio corpo, le sue diverse parti e rappresenta il corpo fermo e in movimento.

IMMAGINI, SUONI, COLORI

I bambini esprimono pensieri ed emozioni con immaginazione e creatività: l'arte orienta questa propensione, educando al piacere del bello e al sentire estetico. L'esplorazione dei materiali a disposizione consente di vivere le prime esperienze artistiche, che sono in grado di stimolare la creatività e contagiare altri apprendimenti.

I linguaggi a disposizione dei bambini, come la voce, il gesto, la drammatizzazione, i suoni, la musica, la manipolazione dei materiali, le esperienze grafico-pittoriche, i mass-media, vanno scoperti ed educati perché sviluppino nei piccoli il senso del bello, la conoscenza di se stessi, degli altri e della realtà.

La scuola può aiutarlo a familiarizzare con l'esperienza della multimedialità (la fotografia, il cinema, la televisione, il digitale), favorendo un contatto attivo con i "media" e la ricerca delle loro possibilità espressive e creative.

Traguardi per lo sviluppo della competenza

Il bambino comunica, esprime emozioni, racconta, utilizzando le varie possibilità che il linguaggio del corpo consente.

Inventa storie e sa esprimerle attraverso la drammatizzazione, il disegno, la pittura e altre attività manipolative; utilizza materiali e strumenti, tecniche espressive e creative; esplora le potenzialità offerte dalle tecnologie.

Segue con curiosità e piacere spettacoli di vario tipo (teatrali, musicali, visivi, di animazione ...); sviluppa interesse per l'ascolto della musica e per la fruizione di opere d'arte.

Scopre il paesaggio sonoro attraverso attività di percezione e produzione musicale utilizzando voce, corpo e oggetti.

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

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

I DISCORSI E LE PAROLE

La lingua, in tutte le sue funzioni e forme, è uno strumento essenziale per comunicare e conoscere, per rendere via via più complesso e meglio definito, il proprio pensiero, anche grazie al confronto con gli altri e con l'esperienza concreta e l'osservazione. È il mezzo per esprimersi in modi

personali, creativi e sempre più articolati. La lingua materna è parte dell'identità di ogni bambino, ma la conoscenza di altre lingue apre all'incontro con nuovi mondi e culture.

La scuola dell'infanzia ha la responsabilità di promuovere in tutti i bambini la padronanza della lingua italiana, rispettando l'uso della lingua di origine.

Traguardi per lo sviluppo della competenza

Il bambino usa la lingua italiana, arricchisce e precisa il proprio lessico, comprende parole e discorsi, fa ipotesi sui significati.

Sa esprimere e comunicare agli altri emozioni, sentimenti, argomentazioni attraverso il linguaggio verbale che utilizza in differenti situazioni comunicative.

Sperimenta rime, filastrocche, drammatizzazioni; inventa nuove parole, cerca somiglianze e analogie tra i suoni e i significati.

Ascolta e comprende narrazioni, racconta e inventa storie, chiede e offre spiegazioni, usa il linguaggio per progettare attività e per definirne regole. Ragiona sulla lingua, scopre la presenza di lingue diverse, riconosce e sperimenta la pluralità dei linguaggi, si misura con la creatività e la fantasia. Si avvicina alla lingua scritta, esplora e sperimenta prime forme di comunicazione attraverso la scrittura, incontrando anche le tecnologie digitali e i nuovi media.

LA CONOSCENZA DEL MONDO

I bambini esplorano continuamente la realtà e imparano a riflettere sulle proprie esperienze descrivendole, rappresentandole, riorganizzandole con diversi criteri. Pongono così le basi per la successiva elaborazione di concetti scientifici e matematici che verranno proposti nella scuola primaria. La curiosità e le domande sui fenomeni naturali, su se stessi e sugli organismi viventi e su storie, fiabe e giochi tradizionali con riferimenti matematici, possono cominciare a trovare risposte guardando sempre meglio i fatti del mondo, cercando di capire come e quando succedono, intervenendo per cambiarli e sperimentando gli effetti dei cambiamenti.

Traguardi per lo sviluppo della competenza

Il bambino raggruppa e ordina oggetti e materiali secondo criteri diversi, ne identifica alcune proprietà, confronta e valuta quantità; utilizza simboli per registrarle; esegue misurazioni usando strumenti alla sua portata.

Sa collocare le azioni quotidiane nel tempo della giornata e della settimana.

Riferisce correttamente eventi del passato recente; sa dire cosa potrà succedere in un futuro immediato e prossimo.

Osserva con attenzione il suo corpo, gli organismi viventi e i loro ambienti, i fenomeni naturali, accorgendosi dei loro cambiamenti.

Si interessa a macchine e strumenti tecnologici, sa scoprirne le funzioni e i possibili usi.

Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità.

Individua le posizioni di oggetti e persone nello spazio, usando termini come avanti/dietro, sopra/sotto, destra/sinistra, ecc; segue correttamente un percorso sulla base di indicazioni verbali.

LE COMPENTENZE CHIAVE

Il progetto didattico si basa sulle Nuove Competenze Chiave Europee del 22 maggio del 2018, legate a loro volta ai Campi di esperienza, nell'ottica di una centralità del bambino nel processo di apprendimento.

Per rendere possibile tale lavoro sono state prese in considerazione ed elaborate le Indicazioni nazionali per il curricolo 2012 rilette alla luce del documento a cura del Comitato Scientifico Nazionale per le Indicazioni Nazionali per il curricolo "Indicazioni Nazionali e nuovi scenari" (febbraio 2018) e come quadro di riferimento sono state individuate le otto competenze-chiave ridefinite ed aggiornate dal Consiglio dell'Unione europea nella "Raccomandazione del Consiglio relativa alle competenze chiave per l'apprendimento permanente" in data 23 maggio 2018.

Le competenze chiave sono quelle di cui tutti hanno bisogno per la realizzazione e lo sviluppo personali, l'occupabilità, l'inclusione sociale, uno stile di vita sostenibile, una vita fruttuosa in società pacifiche, una gestione della vita attenta alla salute e la cittadinanza attiva.

Esse si sviluppano in una prospettiva di apprendimento permanente, mediante l'apprendimento formale, non formale e informale in tutti i contesti. Le competenze chiave sono considerate tutte di pari importanza; ognuna di esse contribuisce a una vita fruttuosa nella società.

Le otto competenze chiave sono:

- 1) <u>Competenza alfabetica funzionale:</u> la capacità di individuare, comprendere, esprimere, creare ed interpretare concetti, sentimenti, fatti ed opinioni, in forma sia orale che scritta, utilizzando materiali visivi, sonori e digitali attingendo a varie discipline e contesti. Essa implica l'abilità di comunicare e relazionarsi efficacemente con gli altri in modo opportuno e creativo;
- 2) <u>Competenza multilinguistica</u>: la capacità di utilizzare diverse lingue in modo appropriato ed efficace allo scopo di comunicare. Si basa sulla capacità di comprendere, esprimere e interpretare concetti, pensieri, sentimenti, fatti ed opinioni in forma sia orale sia scritta in una gamma appropriata di contesti sociali e culturali a seconda dei desideri o delle esigenze individuali;
- Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria: la prima è la capacità di sviluppare ed applicare il pensiero e la comprensione matematica per risolvere una serie di problemi in situazioni quotidiane; la seconda si riferisce alla capacità di spiegare il mondo che ci circonda usando l'insieme delle conoscenze e delle metodologie, comprese l'osservazione e la sperimentazione, per identificare le problematiche e trarre conclusioni che siano basate su fatti empirici, ed alla disponibilità a farlo; le terze sono applicazioni di tali conoscenze e metodologie per dare risposta ai desideri od ai bisogni avvertiti dagli esseri umani;
- 4) <u>Competenza digitale</u>: presuppone l'interesse per le tecnologie digitali ed il loro utilizzo con dimestichezza e spirito critico e responsabile per apprendere, lavorare e partecipare alla società. Comprende l'alfabetizzazione informatica e digitale, la comunicazione e la collaborazione, l'alfabetizzazione mediatica, la creazione di contenuti digitali, la sicurezza, le questioni legate alla proprietà intellettuale, la risoluzione di problemi ed il pensiero critico;

- Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare: è la capacità di riflettere su sé stessi, di gestire efficacemente il tempo e le informazioni, di lavorare con gli altri in maniera costruttiva, di mantenersi resilienti e di gestire il proprio apprendimento; far fronte all'incertezza ed alla complessità, di imparare ad imparare, di favorire il proprio benessere fisico ed emotivo, di mantenere la salute fisica e mentale;
- 6) <u>Competenza in materia di cittadinanza:</u> si riferisce alla capacità di agire da cittadini responsabili e di partecipare pienamente alla vita civica e sociale, in base alla comprensione delle strutture e dei concetti sociali, economici, giuridici e politici oltre che dell'evoluzione a livello globale e della sostenibilità;
- 7) <u>Competenza imprenditoriale:</u> la capacità di agire sulla base di idee ed opportunità e di trasformarle in valore per gli altri. Si fonda sulla creatività, sul pensiero critico e sulla risoluzione di problemi, sull'iniziativa e sulla perseveranza, nonché sulla capacità di lavorare in modalità collaborativa;
- 8) <u>Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale:</u> implica la comprensione ed il rispetto di come idee e significati vengono espressi creativamente e comunicati in diverse culture e tramite tutta una serie di arti ed altre forme culturali.

La scuola dell'Infanzia tiene conto nella progettazione delle attività didattiche l'obiettivo n° 4 dell'Agenda ONU 2030: <u>"Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti"</u> affinché ciò che viene trasmesso possa alimentare abilità e competenze legate all'identità, all'autonomia ed alla cittadinanza attiva; le 8 competenze chiave sono quelle di cui tutti hanno bisogno "per la realizzazione e lo sviluppo personale, la cittadinanza attiva, l'inclusione e l'occupazione" e si caratterizzano come competenze per la vita (Indicazioni Nazionali e nuovi scenari, Miur, 2018)

PROGRAMMAZIONE A. S. 2025/2026 "GIOCARE...

un modo nuovo per grandi diventare..!"

PROGRAMMAZIONE: ALUNNI DI 3 ANNI

Competenza europea	Campi d'esperienza prevalenti	Traguardi per lo sviluppo delle competenze	Obiettivi di apprendimento	Esperienze- Attività	Metodologia	Verifica/valutazione
Comunicazione nella madrelingua o lingua di istruzione o Competenza Alfabetica funzionale	Il sé e l'altro Discorsi e parole	Comunica i propri bisogni e desideri. Prova ad esprimere emozioni e sentimenti. Il bambino usa la lingua italiana, arricchisce e precisa il proprio lessico; Ascolta e comprende narrazioni Memorizza e recita semplici filastrocche e	emozioni e sentimenti. Usare il linguaggio per interagire e comunicare in modo corretto. Aumento del numero di vocaboli conosciuti e	*Conversazione guidata e non; *Gioco libero guidato; * Accogliendo i nuovi piccoli e presentandoci a loro. *Filastrocche poesie canto; ascolto di storie, *Ascoltando la storia dell'ELEFANTE ELMER elefante variopinto *lettura di immagini; *preparando dei medaglioni SMILE	Circle time; cooperative learning; didattica inclusiva; ricerca-azione- sperimentazione; imparare facendo; problem solving; conversazione; gruppi di lavoro omogenei; didattica	Osservazione sistematica e occasionale; schede strutturate; conversazioni libere e guidate; elaborazioni grafiche libere e guidate; compiti di realtà; i percorsi motori; i giochi strutturati; attività fino-motorie.

canzoncine.	Memorizzazione di semplici parole e		laboratoriale.	
Sa leggere un'immagine arricchendo il	frasi.	inviare l'invito ai nonni e genitori. *preparando la festa dei		
proprio vocabolario	Sviluppare la capacità di leggere immagini.	piccoli .*. FESTA DEI NONNI		
		ALLA NOSTRA SCUOLA		
		*EVENTO: Scopriamo e osserviamo le immagini del tabellone con i bimbi del mondo.		
		*EXTRASCUOLA invitiamo il nonno alla nostra scuola che ci racconta i giochi che faceva da bambino.		
		*CASTAGNATA in paese.		
		* TMPARO A		
		* IMPARO A GIOCARE INSIEME * Conosco i giochi di		
		ieri e di oggi e dei bimbi dei 5 continenti.		

				*Scriviamo insieme la lettera ai bimbi dei 5 continenti *Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il bibliotecario ci spiega le regole e ci apre la mente dei saperi attraverso i libri. *Anche alla biblioteca della nostra scuola impariamo ad ascoltare la lettura dei libri. * festeggiamo papà e mamma. *Gli auguri di PASQUA *FESTA FINALE "GIOCHI SENZA FRONTIERE		
Competenza matematica, scientifica e tecnologica	La conoscenza del mondo	Il bambino raggruppa e ordina secondo criteri Sa collocare se stesso e gli oggetti nello	al colore/dimensione; -individuare e distinguere dimensioni. Conoscere	*USCITA AL PARCO * Uscita all'ufficio postale. *conosciamo i giochi del parco. (altalena-scivologiostra-dondolo-numeri) *conosciamo i giochi dei	Circle time; cooperative learning; didattica inclusiva; ricerca-azione- sperimentazione;	Osservazione sistematica e occasionale; schede strutturate; conversazioni libere e guidate; elaborazioni grafiche libere e guidate;

	spazio Confronta quantità. Esercita potenzialità sensoriali e conoscitive Esercita potenzialità sensoriali e conoscitive Coglie le trasformazioni naturali Esegue semplici percorsi sulla base di indicazioni verbali e/o	Saper riconoscere indicativamente una quantità-tanto, poco, niente. Utilizzare i 5 sensi per conoscere, riconoscere, riprodurre e raggruppare i diversi aspetti della realtà Individuare aspetti stagionali Orientarsi nello spazio	bimbi dei 5 continenti *Uscita in paese per la castagnata. *Carnevale in piazza e invitiamo gli altri a fare festa *Conosciamo la BIBLIOTECA e il bibliotecario ci spiega le regole e ci apre la mente dei saperi attraverso i libri. *Approfondiamo la conoscenza nella biblioteca della nostra scuola.	imparare facendo; problem solving; conversazione; gruppi di lavoro omogenei; didattica laboratoriale.	compiti di realtà; i percorsi motori; i giochi strutturati; attività fino-motorie.
Corpo e movimento	verbali e/o immagini Sviluppare i concetti topologici Saper valutare la propria posizione nello spazio	fila, formare un gruppo di tanti o pochi bambini Sapersi muovere all'interno	*Camminata nel nostro paese *Ci rechiamo alla biblioteca * Giochiamo ai giochi che abbiamo conosciuto ai vari giochi, e ai giochi senza frontiere		

Competenza digitale	Immagini, suoni e colori	Il bambino esprime emozioni. Segue con curiosità e piacere spettacoli di vario tipo (teatrali, musicali, visivi, di animazione); sviluppa interesse per l'ascolto della musica	Esplorare le sonorità, utilizzando l'udito la vista, il tatto, il movimento Esprimersi attraverso la drammatizzazione Interpretare con i movimenti del corpo ritmi diversi; Ascoltare e riconoscere i suoni della realtà circostante Ascoltare semplici melodie ritmiche accompagnandole con i gesti e con la voce Associare stati emotivi a brani musicali.	*Guardiamo un video dei 5 continenti *Partecipiamo alla realizzazione dello spettacolo di Natale *Ascoltiamo le musiche del carnevale * preparare gli auguri festa di Pasqua * Attività di laboratorio creativo di manualità	Circle time; cooperative learning; didattica inclusiva; ricerca-azione- sperimentazione; imparare facendo; problem solving; conversazione; gruppi di lavoro omogenei; didattica laboratoriale.	Osservazione sistematica e occasionale; schede strutturate; conversazioni libere e guidate; elaborazioni grafiche libere e guidate; compiti di realtà; i percorsi motori; i giochi strutturati; attività fino-motorie.
		musica				
		Scopre il paesaggio sonoro attraverso attività di percezione e produzione	Scoprire la propria voce e il proprio corpo prendendo coscienza delle proprie abilità			

		musicale utilizzando voce, corpo e oggetti. Conoscenza dei media e tecnologie	Uso delle tecnologie per giochi e apprendimenti			
Competenza personale, sociale e civiche; capacità di imparare a imparare	La conoscenza del mondo Il sé e l'altro	Sviluppa un senso di appartenenza Il bambino gioca in modo costruttivo e creativo con gli altri Sviluppa il senso dell'identità personale, percepisce le proprie esigenze ed i propri sentimenti Sa di avere una storia personale-familiare	gioco, collaborazione e convivenza	*ci rechiamo all'UFFICIO postale per inviare l'invito ai nonni e genitori. *preparando la festa dei piccoli .*. FESTA DEI NONNI ALLA NOSTRA SCUOLA *EVENTO: Scopriamo e osserviamo le immagini del tabellone con i bimbi del mondo. *EXTRASCUOLA invitiamo il nonno alla nostra scuola che ci racconta i giochi che	Circle time; cooperative learning; didattica inclusiva; ricerca-azione- sperimentazione; imparare facendo; problem solving; conversazione; gruppi di lavoro omogenei; didattica laboratoriale.	Osservazione sistematica e occasionale; schede strutturate; conversazioni libere e guidate; elaborazioni grafiche libere e guidate; compiti di realtà; i percorsi motori; i giochi strutturati; attività fino-motorie.

		Stabilire relazioni	faceva da bambino.	
	Interagisce con		iactva ua valiivilio.	
	gli altri bambini	Positive	*CASTAGNATA in	
	5.1 a.a.i oainoini	Distinguere	paese.	
Il corpo e	il Inizia l'uso		*DECTA ANATALE	
movimento	autonomo dei		*FESTA di NATALE	
	servizi igienici.	ambienti e contesti	* IMPARO A	
	Accetta di		GIOCARE INSIEME	
	mangiare a			
	scuola e lo fa in		* Conosco i giochi di	
	modo	consapevolezza di	ieri e di oggi e dei bimbi	
	autonomo.	quali siano i	dei 5 continenti.	
	Riesce a rilassarsi fuori	<u> </u>	*Scriviamo insieme la	
	dall'ambiente	corretti per la sicurezza propria e	lettera ai bimbi dei 5	
	familiare.	altrui.	continenti	
	Si riconosce		de T	
	come maschio e		*Festeggiamo il	
	femmina.		CARNEVALE in piazza	
			e invitiamo gli altri a	
	Sviluppa		fare festa.	
	schemi motori		Ci rechiamo nella	
	interagendo con		BIBLIOTECA del paese	
	gli altri.		dove il bibliotecario ci	
			spiega le regole e ci apre	
			la mente dei saperi	
			attraverso i libri.	
			* A a la a 11 a 1 11.11. a 4	
			*Anche alla biblioteca	
			della nostra scuola	
			impariamo ad ascoltare	
			la lettura dei libri.	
			* festeggiamo papà e	
			mamma.	
			*Cli ouguri di DACOLIA	
			*Gli auguri di PASQUA	

				*FESTA FINALE "GIOCHI SENZA FRONTIERE		
Spirito di iniziativa e imprenditorialità	Tutti i campi	Prende iniziative di gioco e di lavoro Partecipa alle attività collettive Osserva situazioni e fenomeni, Prende decisioni relative a giochi o a compiti, in presenza di più possibilità Ipotizza semplici procedure o sequenze di operazioni per lo svolgimento di un compito o la realizzazione di un gioco Esprime valutazioni sul proprio lavoro e sulle proprie azioni	collegamenti tra azione-risultato.	*impariamo a colorare le schede didattiche a tema della progettazione *scopriamo le attività di collage, di pittura utilizzando varie tecniche e materiale. *Coordinazione motoria e motricità fine. *Imparare a seguire le regole dei giochi. * Partecipare a tutte le feste dell'anno scolastico.	Circle time; cooperative learning; didattica inclusiva; ricerca-azione- sperimentazione; imparare facendo; problem solving; conversazione; gruppi di lavoro omogenei; didattica laboratoriale.	Osservazione sistematica e occasionale; schede strutturate; conversazioni libere e guidate; elaborazioni grafiche libere e guidate; compiti di realtà; i percorsi motori; i giochi strutturati; attività fino-motorie.
Competenza in Consapevolezza	Il sé e l'altro	Comincia a sviluppare	Iniziare a riconoscere bisogni		Circle time;	Osservazione sistematica

ed espressione		rispetto per "gli	ed esigenze altrui	*Imparare a rispettare i	cooperative	e occasionale;
culturale		altri" attraverso	ca esigenze annui	tempi degli altri	learning;	C Occasionaic,
Caitai ait		la loro			icariiiig,	schede strutturate;
		conoscenza.		* collaborare con gli	didattica	conversazioni libere e
				altri alla realizzazione	inclusiva;	guidate;
				delle feste dell'anno	ricerca-azione-	
					sperimentazione;	elaborazioni grafiche libere e guidate;
	Immagini suoni	Il bambino	Esprimere stati		imparare	compiti di realtà;
	e colori	comunica,	d'animo ed	*Coloriamo le schede	facendo;	i mama angi ma atamis
		esprime	emozioni,	della progettazione	problem solving;	i percorsi motori;
		emozioni	utilizzando segni e	*Costruiamo dei giochi	conversazione;	i giochi strutturati;
		usando diversi	colori	con il cartone		attività fino-motorie.
		linguaggi espressivi, del	Sviluppare capacità		gruppi di lavoro	attività imo motorie.
		corpo, creativi	espressive	* Impariamo i canti delle	omogenei;	
		F,		feste.	didattica	
		Segue con			laboratoriale.	
		curiosità e				
		piacere				
		spettacoli di vario tipo				
		(teatrali,	Interpretare con i			
		musicali, visivi,	movimenti del corpo			
		di	ritmi diversi			
	Il corpo e il	animazione);		* Scopriamo che è bello		
	movimento	sviluppa		ballare insieme tante		
		interesse per l'ascolto della		danze.		
		musica della				
		masica	Riconoscere e			
			indicare le principali			
		Riconosce il	parti del corpo su di			
		proprio corpo,	sé e sugli altri			
		le sue diverse	*			
		parti e rappresenta il	dei cinque sensi. Produce			
		corpo fermo e				
		torpo remis e	111111111111111111111111111111111111111			

in movimento.	segni grafici
	utilizzano vari
	strumenti.

N.B. LA COMPETENZA MULTILINGUISTICA NON È VALUTABILE NEI BAMBINI DI TRE ANNI

PROGRAMMAZIONE: ALUNNI DI 4 ANNI

Competenza europea	Campo d'esperienza prevalente	Traguardi per lo sviluppo delle competenze	Obiettivi di apprendimento	Esperienze- Attività	Metodologia	Verifica/ valutazione
Comunicazione nella madrelingua o lingua di istruzione o Competenza Alfabetica funzionale	Il sé e l'altro Discorsi e parole	Comunica i propri bisogni e desideri. Prova ad esprimere emozioni e sentimenti. Il bambino comunica, esprime emozioni, racconta, utilizzando le varie possibilità che il linguaggio del corpo consente. Sa esprimere e comunicare agli altri emozioni, sentimenti, argomentazioni attraverso il linguaggio verbale che utilizza in	Riconoscere ed esprimere bisogni, emozioni e sentimenti. Ascoltare e comprendere ciò che viene raccontato o letto, utilizzare parole nuove, cominciare ad arricchire il proprio lessico con parole nuove. Utilizzare la lingua per descrivere, esprimere emozioni, sensazioni, gusti, preferenze, sentimenti e stati d'animo. Rievocare e raccontare fatti ed esperienze personali.	*Conversazione guidata e non; *Gioco libero guidato; * Accogliendo i nuovi piccoli e presentandoci a loro. *Filastrocche poesie canto; ascolto di storie, *Ascoltando la storia dell'ELEFANTE ELMER elefante variopinto *lettura di immagini; *preparando dei medaglioni SMILE	Circle time; brainstorming; didattica multimediale; cooperative learning; didattica inclusiva; ricerca-azione- sperimentazione; imparare facendo; problem solving; conversazione; gruppi di lavoro omogenei; didattica laboratoriale.	elaborazioni grafiche libere e guidate; compiti di realtà; i percorsi

differenti situazioni comunicative Sperimenta rime, filastrocche, drammatizzazione , inventa nuove parole, cerca	Ascoltare i discorsi degli altri, essere capace di ascoltare una breve storia con attenzione.	*ci rechiamo all'UFFICIO postale per inviare l'invito ai nonni e genitori. *preparando la festa dei piccoli	motorie.
somiglianze e analogie tra i suoni e i significati		.*. FESTA DEI NONNI ALLA NOSTRA SCUOLA *EVENTO: Scopriamo e osserviamo le immagini	
		del tabellone con i bimbi del mondo. *EXTRASCUOLA invitiamo il nonno alla nostra scuola che ci	
		racconta i giochi che faceva da bambino. *CASTAGNATA in paese. *FESTA di NATALE	
		* IMPARO A GIOCARE INSIEME * Conosco i giochi di ieri e di oggi e dei bimbi dei	

				*Scriviamo insieme la lettera ai bimbi dei 5 continenti *Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il bibliotecario ci spiega le regole e ci apre la mente dei saperi attraverso i libri. *Anche alla biblioteca della nostra scuola impariamo ad ascoltare la lettura dei libri. * festeggiamo papà e mamma. *Gli auguri di PASQUA			
Competenza matematica, scientifica e tecnologica	La conoscenza del mondo	Il bambino raggruppa e ordina secondo criteri diversi; ha familiarità con le strategie del contare	Raggruppare in base al colore/dimensione; -individuare e distinguere dimensioni -registrare dati e metterli a confronto	*USCITA AL PARCO * Uscita all'ufficio postale. *conosciamo i giochi del parco. (altalena-scivolo-	Circle time; brainstormin g; didattica multimediale; cooperative	Osservazione sistematica e occasionale; schede strutturate; conversazioni libere e guidate;	e

	Sa collocare se stesso, gli oggetti e le persone nello spazio Confronta quantità. Esercita potenzialità sensoriali e conoscitive Coglie le trasformazioni naturali Esegue semplici percorsi sulla base di indicazioni verbali	Conoscere l'ambiente scolastico Individua e confronta quantità (di più-di meno) Utilizzare i 5 sensi per conoscere, riconoscere, riconoscere, riprodurre e raggruppare i diversi aspetti della realtà Individuare aspetti stagionali Orientarsi nello spazio (dentro, fuori, avanti, dietro, sopra, sotto)	giostra-dondolo-numeri) *conosciamo i giochi dei bimbi dei 5 continenti e proviamo a rifarli *Carnevale in piazza *Conosciamo la BIBLIOTECA e il bibliotecario ci spiega le regole e ci apre la mente dei saperi attraverso i libri. *Approfondiamo la conoscenza nella biblioteca della nostra scuola. *Camminata nel nostro paese e osservare cio' che ci circonda e anche i cambiamenti stagionali. *Ci rechiamo alla biblioteca * partecipiamo alla caccia al tesoro e ai giochi senza frontiere.	learning; didattica inclusiva; ricerca- azione- sperimentazi one; imparare facendo; problem solving; conversazion e; gruppi di lavoro omogenei; didattica laboratoriale.	elaborazioni grafiche libere e guidate; compiti di realtà; i percorsi motori; i giochi strutturati; attività fino- motorie.
Immagini, suoni e colori	Segue con curiosità e piacere spettacoli di vario tipo (teatrali, musicali, visivi, di	Esplorare le sonorità, utilizzando l'udito, la vista, il tatto, il movimento	*Guardiamo un video dei 5 continenti *Partecipiamo alla	Circle time; brainstormin g; didattica	Osservazione sistematica e occasionale; schede strutturate;

	animazione); sviluppa interesse per l'ascolto della	Esprimersi attraverso la drammatizzazione usando le immagini, la	realizzazione dello spettacolo di Natale	multimediale; cooperative learning;	conversazioni libere e guidate; elaborazioni
La conoscenza	Scopre il paesaggio sonoro attraverso attività di percezione e produzione musicale utilizzando voce, corpo e oggetti.	Interpretare con i movimenti del corpo ritmi diversi. Ascoltare e riconoscere i suoni della realtà circostante: naturali e artificiali Ascoltare semplici melodie ritmiche accompagnandole con i gesti e con la voce Associare stati emotivi a brani musicali	*Ascoltiamo, cantiamo e balliamo le musiche del carnevale * preparare gli auguri festa di Pasqua * Attività di laboratorio creativo di manualità *	didattica inclusiva; ricerca- azione- sperimentazi one; imparare facendo; problem solving; conversazion e; gruppi di	grafiche libere e guidate; compiti di realtà; i percorsi motori; i giochi strutturati; attività finomotorie.
del mondo	le diverse tecnologie	Riconoscere e rispettare il silenzio Scoprire la propria voce e il proprio corpo prendendo coscienza delle proprie abilità sonore.		lavoro omogenei; didattica laboratoriale.	
	Si interessa a macchine e strumenti tecnologici, sa scoprirne le funzioni e i	Memorizzare un testo verbale e riprodurlo. Usare le tecnologie per giochi e apprendimenti Primo approccio			

	Corpo e il movimento	Sa usare il corpo per sperimentare l'utilizzo dello strumento tecnologico.	all'utilizzo di strumenti e nuove tecnologie. Saper riprodurre i movimenti necessari ad eseguire la consegna data dall'insegnante o dallo strumento digitale. Sviluppare il coordinamento fino motorio, oculo manuale e grosso motorio.			
Competenza personale, sociale e civiche; capacità di imparare a imparare	La conoscenza del mondo	Riferisce correttamente eventi del passato recente; sa dire cosa potrà succedere in un futuro immediato e prossimo. Osserva con attenzione il suo corpo, gli organismi viventi e i loro ambienti, i fenomeni naturali, accorgendosi dei loro cambiamenti. Sviluppa un senso di appartenenza Il bambino gioca	Registrare il passare del tempo su calendari settimanali, iniziare a percepire il passare del tempo come misura del suo "spazio-turno" come elemento di crescita Riconoscere la scansione giorno-notte e le loro caratteristiche iniziando ad usare ierioggi-domani per collocare avvenimenti nel tempo Conoscere vari materiali ed esseri viventi dell'ambiente che lo circonda e ne percepire caratteristiche e trasformazioni nel tempo. Partecipare ad un	*ci rechiamo all'UFFICIO postale per inviare l'invito ai nonni e genitori. *preparando la festa dei piccoli .*. FESTA DEI NONNI ALLA NOSTRA SCUOLA *EVENTO: Scopriamo e osserviamo le immagini del tabellone con i bimbi del mondo. *EXTRASCUOLA invitiamo il nonno alla nostra scuola che ci racconta i giochi che faceva da bambino. *CASTAGNATA in paese. *FESTA di NATALE	Circle time; brainstormin g; didattica multimediale; cooperative learning; didattica inclusiva; ricerca- azione- sperimentazi one; imparare facendo; problem solving; conversazion e; gruppi di	Osservazione sistematica e occasionale; schede strutturate; conversazioni libere e guidate; elaborazioni grafiche libere e guidate; compiti di realtà; i percorsi motori; i giochi strutturati; attività finomotorie.

	i 1		* IMPADO A CIOCADE	1	
	in modo	progetto comune	* IMPARO A GIOCARE	lavoro .	
	costruttivo e	A CC 4 343	INSIEME	omogenei;	
	creativo con gli		* Conosco i giochi di ieri	didattica	
	altri	il distacco dalle figure	e di oggi e dei bimbi dei	laboratoriale.	
	G '1 '1	di riferimento	5 continenti.	laboratoriale.	
	Sviluppa il senso	Diamettana nasala di	3 continenti.		
	dell'identità	Rispettare regole di	*Scriviamo insieme la		
	personale, percepisce le	gioco, collaborazione e convivenza	lettera ai bimbi dei 5		
	percepisce le proprie esigenze	Convivenza	continenti		
	ed i propri	Riconoscere ed			
	sentimenti	esprimere bisogni,	*Festeggiamo il		
	Schumenti	emozioni e sentimenti.	CARNEVALE in piazza		
	Riflette, si	THE PROPERTY OF THE PROPERTY.	e invitiamo gli altri a fare		
	confronta con gli		festa.		
	altri e comincia a		Ci rechiamo nella		
	riconoscere la	Comprendere	BIBLIOTECA del paese		
	reciprocità di		dove il bibliotecario ci		
	attenzione tra chi	rispettare i materiali,			
	parla e chi ascolta	gli oggetti, gli ambienti	spiega le regole e ci apre		
		e le persone	la mente dei saperi		
			attraverso i libri.		
	Pone domande sui	1 -	*Anche alla biblioteca		
	temi esistenziali e	vista diversi.	della nostra scuola		
	religiosi, sulle		impariamo ad ascoltare la		
	diversità culturali,		lettura dei libri e a		
	su ciò che è bene	Interiorizzare le regole	maneggiarli e osservarli		
	o male.	fondamentali della	con cura		
		convivenza e del			
	Diagnoss:	dialogo; elementi della	* festeggiamo papà e		
	Riconosce i	storia famigliare	mamma.		
	segnali e i ritmi		*C1:		
Il corpo e il	del proprio corpo, le differenze	appartenenza.	*Gli auguri di PASQUA		
movimento	sessuali e di		* iniziare a collaborare		
movimento	sviluppo e adotta	Curare in autonomia la	con gli altri compagni		
	pratiche corrette	propria persona nella			
	di cura di sé, di	prospettiva della salute			
	igiene e di sana	e dell'igiene personale;	10010		
	1-011111 3 41 84114	personare,	L	L	

		alimentazione.	Acquistare consapevolezza del ritmo respiratorio del proprio corpo; riconosce la propria identità sessuale. Esprimere le proprie emozioni con il corpo.	*FESTA FINALE "GIOCHI SENZA FRONTIERE		
Competenza in Spirito di iniziativa e imprenditorialit à	Tutti i campi	Prende iniziative di gioco e di lavoro Collabora e partecipa alle attività collettive Osserva situazioni e fenomeni, formula ipotesi e valutazioni Individua semplici soluzioni a problemi di esperienza Prende decisioni relative a giochi o a compiti, in presenza di più possibilità Ipotizza semplici procedure o sequenze di operazioni per lo svolgimento di un compito o la realizzazione di un gioco	gioco scelto. Mettere in atto la sequenza di azioni necessarie in funzione dell'attività da	*impariamo a colorare le schede didattiche a tema della progettazione *scopriamo le attività di collage, di pittura utilizzando varie tecniche e materiale. *Coordinazione motoria e motricità fine. *Imparare a seguire le regole dei giochi. * Partecipare a tutte le feste dell'anno scolastico.	Circle time; brainstormin g; didattica multimediale; cooperative learning; didattica inclusiva; ricerca- azione- sperimentazi one; imparare facendo; problem solving; conversazion e; gruppi di	Osservazione sistematica e occasionale; schede strutturate; conversazioni libere e guidate; elaborazioni grafiche libere e guidate; compiti di realtà; i percorsi motori; i giochi strutturati; attività finomotorie.

		Esprime valutazioni sul proprio lavoro e sulle proprie azioni			lavoro omogenei; didattica laboratoriale.	
Consapevolezza ed espressione culturale	Il sé e l'altro Immagini suoni e colori	Comincia a sviluppare rispetto per "gli altri" attraverso la loro conoscenza. Il bambino comunica, esprime emozioni usando diversi linguaggi espressivi, del corpo, creativi Segue con curiosità e piacere spettacoli di vario tipo (teatrali, musicali, visivi, di animazione); sviluppa interesse per l'ascolto della musica Sa esprimere attraverso la drammatizzazione , il disegno, la pittura e arti manipolative le	Iniziare a riconoscere bisogni ed esigenze altrui Esprimere stati d'animo ed emozioni, utilizzando segni e colori; Sviluppare capacità espressive. Interpretare con i movimenti del corpo ritmi diversi. Padroneggiare gli strumenti necessari alla fruizione dei linguaggi espressivi, artistici,	*Imparare a rispettare i tempi degli altri * collaborare con gli altri alla realizzazione delle feste dell'anno *Coloriamo e completiamo con diverse tecniche le schede della progettazione *Costruiamo dei giochi con la carta e il cartone * Impariamo i canti delle feste.	Circle time; brainstormin g; didattica multimediale; cooperative learning; didattica inclusiva; ricerca- azione- sperimentazi one; imparare facendo; problem solving; conversazion e; gruppi di lavoro omogenei; didattica	Osservazione sistematica e occasionale; schede strutturate; conversazioni libere e guidate; elaborazioni grafiche libere e guidate; compiti di realtà; i percorsi motori; i giochi strutturati; attività finomotorie.
		storie inventate o	visivi, multimediali.		laboratoriale.	

	ascoltate.			
Il corpo e il movimento	proprio corpo, le sue diverse parti e rappresenta il	Riconoscere e indicare le principali parti del corpo su di sé e sugli altri. Scoprire e sperimentare l'uso dei cinque sensi. Produrre intenzionalmente segni grafici utilizzando vari strumenti.		

N.B. LA COMPETENZA MULTILINGUISTICA NON È VALUTABILE NEI BAMBINI DI QUATTRO ANNI.

PROGRAMMAZIONE: ALUNNI DI 5 ANNI

Competenza europea	Campi d'esperienza prevalenti	Traguardi per lo sviluppo delle competenze	Obiettivi di apprendimento	Esperienze- Attività	Metodologia	Verifica/valutazione
Comunicazione nella madrelingua o lingua di istruzione o Competenza Alfabetica funzionale	Il sé e l'altro I Discorsi e le parole	Comunicare i propri bisogni e desideri. Esprimere emozioni e sentimenti.	Esprimere con il linguaggio sentimenti ed emozioni.	*Conversazione guidata e non; *Gioco libero e guidato; * Accogliendo i nuovi piccoli, presentandoci a loro, festeggiandoli e aiutandoli nella giornata scolastica	Circle time; brainstorming; didattica multimediale; cooperative learning; didattica inclusiva;	Osservazione sistematica e occasionale; schede strutturate; conversazioni libere e guidate; elaborazioni grafiche libere e guidate;
		Il bambino usa la lingua italiana, il proprio lessico, comprende parole	lessico e la struttura della	*Filastrocche poesie canti; ascolto di storie. *Ascoltando la storia	ricerca-azione- sperimentazione; imparare	i giochi strutturati;

e discorsi, fa		dell'ELEFANTE	facendo;	uscita didattica a tema.
ipotesi sui		ELMER elefante		asorta araattiva a toina.
significati.	capacità di	variopinto e storie	problem solving;	
Sa esprimere e	raccontare e	tipiche nel mondo.	conversazione;	
comunicare agli	descrivere eventi	1	conversazione,	
altri emozioni,	personali e	*lettura di immagini;	gruppi di lavoro	
sentimenti,	situazioni.	*preparando dei	omogenei;	
argomentazioni		medaglioni SMILE	didattica	
attraverso il	1.1	medagnom SWILL		
linguaggio verbale	-	*ci rechiamo	laboratoriale;	
che utilizza in	inventare storie.	all'UFFICIO postale	role playing.	
differenti situazioni	Mostrare interesse	per inviare l'invito ai		
comunicative.	per il codice	nonni e genitori.		
Sperimenta rime,	-	*		
filastrocche,	congetture e	*preparando la festa		
drammatizzazioni;	formulare ipotesi.	dei piccoli		
inventa nuove	-	.*. FESTA DEI		
parole, cerca	Sviluppare la	NONNI		
somiglianze e	capacità di	ALL A NOGED A		
analogie tra i		ALLA NOSTRA		
suoni e i		SCUOLA con canto e		
significati.	Riflettere sulla	poesia e		
Ascolta e	lingua.	intrattenimento con i		
comprende	36	nonni		
narrazioni,	Mostrare interesse			
racconta e inventa	1			
storie, chiede e		*EVENTO: Scopriamo		
offre spiegazioni, usa il linguaggio	1 '	e osserviamo le		
per progettare	_	immagini del tabellone		
attività e per		con i bimbi del mondo.		
definirne regole.	tratto)	* Conosciamo i 5		
Ragiona sulla		continenti e alcune		
lingua, scopre la		caratteristiche della		
presenza di lingue		loro cultura.		
diverse, riconosce		1010 Cultura.		
e sperimenta la				
pluralità dei				

linguaggi, si misura con la creatività e la fantasia. Si avvicina alla lingua scritta, esplora e sperimenta prime forme di comunicazione attraverso la scrittura, incontrando anche le tecnologie digitali e i nuovi media. #ESTRASCUCIA invitiamo il nonno alla nostra scuola che ci faceva da bambino. *CASTAGNATA in paese. *FESTA di NATALE #IMPARO A GIOCARE INSIEME *Conosco i giochi di ieri e di oggi e dei bimbi dci 5 continenti. #Scriviamo insieme la lettera ai bimbi dci 5 continenti Leggiamo insieme la lettera di risposta dci bimbi dei 5 continenti c commentiamo insieme cio' che ci hanno raccontato *Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa. Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il bibliotecario ci spiega	<u> </u>		
mistra con la creatività e la fantasia. Si avvicina alla lingua seritta, esplora e sperimenta prime forme di comunicazione attraverso la serittura, incontrando anche le tecnologie digitali e i nuovi media. **CASTAGNATA* **FESTA di NATALE* **FESTA di NATALE* **CASTAGNATA* **IMPARO A GIOCARE INSIEME digitali e i nuovi media. **Scriviamo insieme la lettera ai bimbi dei 5 continenti. **Scriviamo insieme la lettera di risposta dei bimbi dei 5 continenti e commentiamo insieme cio' che ci hanno raccontato **Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitamo gli altri a fare festa. Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il	lingu	laggi, si	*EXTRASCUOLA
fantasia. Si avvicina alla lingua scritta, esplora e sperimenta prime forme di comunicazione attraverso la scrittura, incontrando anche le tecnologie digitali e i nuovi media. **FESTA di NATALE* **IMPARO A GIOCARE INSIEME digitali e i nuovi media. **Scriviamo insieme la lettera ai bimbi dei 5 continenti Leggiamo insieme la lettera di risposta dei bimbi dei 5 continenti c commentiamo insieme cio' che ci hanno raccontato **Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il	misur	ra con la	invitiamo il nonno alla
Si avvicina alla lingua scritta, esplora e sperimenta prime forme di comunicazione attraverso la scrittura, incontrando anche le tecnologie digitali e i nuovi media. **IMPARO A GIOCARE INSIEME* **Conosco i giochi di ieri e di oggi e dei bimbi dei 5 continenti. **Scriviamo insieme la lettera ai bimbi dei 5 continenti e commentiamo insieme cio' che ci hanno raccontato **Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitamo gli altri a fare festa. Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il	creati	ività e la	nostra scuola che ci
Si avvicina alla lingua scritta, esplora e sperimenta prime forme di comunicazione attraverso la scrittura, incontrando anche le tecnologie digitali e i muovi media. **Seriviamo insieme la lettera ai bimbi dei 5 continenti. **Seriviamo insieme la lettera di risposta dei bimbi dei 5 continenti e commentiamo insieme cio' che ci hanno raccontato **Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il			racconta i giochi che
scritta, esplora e sperimenta prime forme di comunicazione attraverso la scrittura, incontrando anche le tecnologie digitali e i nuovi media. **Servivamo insieme la lettera ai bimbi dei 5 continenti Leggiamo insieme la lettera ai bimbi dei 5 continenti Leggiamo insieme la lettera di risposta dei bimbi dei 5 continenti **Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il			
sperimenta prime forme di comunicazione attraverso la scrittura, incontrando anche le tecnologie digitali e i nuovi media. *FESTA di NATALE *FESTA di NATALE *IMPARO A GIOCARE INSIEME *Conosco i giochi di ieri e di oggi e dei bimbi dei 5 continenti. *Scriviamo insieme la lettera ai bimbi dei 5 continenti Leggiamo insieme la lettera di risposta dei bimbi dei 5 continenti e commentiamo insieme cio' che ci hanno raccontato *Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il			
forme di comunicazione attraverso la scrittura, incontrando anche le tecnologic digitali e i nuovi media. * IMPARO A GIOCARE INSIEME * Conosco i giochi di ieri e di oggi e dei bimbi dei 5 continenti. *Scriviamo insieme la lettera ai bimbi dei 5 continenti Leggiamo insieme la lettera di risposta dei bimbi dei 5 continenti c commentiamo insieme cio' che ci hanno raccontato *Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il			*CASTAGNATA in
comunicazione attraverso la scrittura, incontrando anche le tecnologie digitali e i nuovi media. * IMPARO A GIOCARE INSIEME * Conosco i giochi di ieri e di oggi e dei bimbi dei 5 continenti. * Scriviamo insieme la lettera ai bimbi dei 5 continenti Leggiamo insieme la lettera di risposta dei bimbi dei 5 continenti e commentiamo insieme cio' che ci hanno raccontato * Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del passe dove il			paese.
attraverso la scrittura, incontrando anche le tecnologie digitali e i nuovi media. * IMPARO A GIOCARE INSIEME * Conosco i giochi di ieri e di oggi e dei bimbi dei 5 continenti. * Scriviamo insieme la lettera ai bimbi dei 5 continenti Leggiamo insieme la lettera di risposta dei bimbi dei 5 continenti e commentiamo insieme cio' che ci hanno raccontato * Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il			*FESTA di NATALE
scrittura, incontrando anche le tecnologie digitali e i nuovi media. * IMPARO A GIOCARE INSIEME * Conosco i giochi di ieri e di oggi e dei bimbi dei 5 continenti. *Scriviamo insieme la lettera ai bimbi dei 5 continenti Leggiamo insieme la lettera di risposta dei bimbi dei 5 continenti e commentiamo insieme cio' che ci hanno raccontato *Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del pasee dove il			TESTA di NATALE
incontrando anche le tecnologie digitali e i nuovi media. ** IMPARO A GIOCARE INSIEME ** Conosco i giochi di ieri e di oggi e dei bimbi dei 5 continenti. **Scriviamo insieme la lettera ai bimbi dei 5 continenti ** Leggiamo insieme la lettera di risposta dei bimbi dei 5 continenti e commentiamo insieme cio' che ci hanno raccontato **Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il			
le tecnologie digitali e i nuovi media. * Conosco i giochi di icri e di oggi e dei bimbi dei 5 continenti. *Scriviamo insieme la lettera ai bimbi dei 5 continenti Leggiamo insieme la lettera di risposta dei bimbi dei 5 continenti e commentiamo insieme cio' che ci hanno raccontato *Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il			* DOMESTIC A
digitali e i nuovi media. * Conosco i giochi di ieri e di oggi e dei bimbi dei 5 continenti. *Scriviamo insieme la lettera ai bimbi dei 5 continenti Leggiamo insieme la lettera di risposta dei bimbi dei 5 continenti e commentiamo insieme cio' che ci hanno raccontato *Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il			
media. * Conosco i giochi di ieri e di oggi e dei bimbi dei 5 continenti. *Scriviamo insieme la lettera ai bimbi dei 5 continenti Leggiamo insieme la lettera di risposta dei bimbi dei 5 continenti e commentiamo insieme cio' che ci hanno raccontato *Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il		\mathbf{c}	GIOCARE INSIEME
ieri e di oggi e dei bimbi dei 5 continenti. *Scriviamo insieme la lettera ai bimbi dei 5 continenti Leggiamo insieme la lettera di risposta dei bimbi dei 5 continenti e commentiamo insieme cio' che ci hanno raccontato *Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il			* Conosco i giochi di
bimbi dei 5 continenti. *Scriviamo insieme la lettera ai bimbi dei 5 continenti Leggiamo insieme la lettera di risposta dei bimbi dei 5 continenti e commentiamo insieme cio' che ci hanno raccontato *Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il	medic	a.	
*Scriviamo insieme la lettera ai bimbi dei 5 continenti Leggiamo insieme la lettera di risposta dei bimbi dei 5 continenti e commentiamo insieme cio' che ci hanno raccontato *Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il			
lettera ai bimbi dei 5 continenti Leggiamo insieme la lettera di risposta dei bimbi dei 5 continenti e commentiamo insieme cio' che ci hanno raccontato *Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il			
continenti Leggiamo insieme la lettera di risposta dei bimbi dei 5 continenti e commentiamo insieme cio' che ci hanno raccontato *Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il			
Leggiamo insieme la lettera di risposta dei bimbi dei 5 continenti e commentiamo insieme cio' che ci hanno raccontato *Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa. Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il			lettera ai bimbi dei 5
lettera di risposta dei bimbi dei 5 continenti e commentiamo insieme cio' che ci hanno raccontato *Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il			continenti
lettera di risposta dei bimbi dei 5 continenti e commentiamo insieme cio' che ci hanno raccontato *Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il			Laggioma ingiama la
bimbi dei 5 continenti e commentiamo insieme cio' che ci hanno raccontato *Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il			
e commentiamo insieme cio' che ci hanno raccontato *Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il			
insieme cio' che ci hanno raccontato *Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il			
hanno raccontato *Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il			
*Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il			
CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il			hanno raccontato
CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il			*Festeggiamo il
piazza e invitiamo gli altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il			
altri a fare festa . Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il			
Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il			
BIBLIOTECA del paese dove il			
paese dove il			
			BIBLIOTECA del
bibliotecario ci spiega			1
			bibliotecario ci spiega

				le regole e ci apre la mente dei saperi attraverso i libri. *Anche alla biblioteca della nostra scuola impariamo ad ascoltare la lettura dei libri e ad osservarli anche attraverso le immagini. * festeggiamo papà e mamma. *Gli auguri di PASQUA Comprendere le domande nelle tappe della caccia al tesoro. *FESTA FINALE "GIOCHI SENZA FRONTIERE		
Competenza multilinguistica	I discorsi e le parole	L'alunno comprende brevi messaggi orali, precedentemente imparati, relativi ad ambiti familiari. Memorizza e utilizza oralmente semplici parole e/o frasi standard, per nominare parti	Riconoscere e	*Conversazione guidata e non; *gioco libero e guidato; *poesie, canti e filastrocche; *ascolto di storie; *lettura di immagini;	Circle time; brainstorming; didattica multimediale; cooperative learning; didattica inclusiva;	Osservazione sistematica e occasionale; schede strutturate; conversazioni libere e guidate; elaborazioni grafiche libere e guidate;

		del proprio corpo, dell'ambiente ed	Comprendere ed eseguire semplici	*laboratori di drammatizzazione,	ricerca-azione- sperimentazione;	compiti di realtà;
		aspetti che si riferiscono a bisogni immediati. Interagisce nel gioco; comunica con parole o brevi frasi memorizzate informazioni di routine Svolge semplici compiti secondo le indicazioni date e mostrate in lingua straniera dall'insegnante. Recita brevi e semplici filastrocche, canta canzoncine imparate a memoria.	istruzioni.	grafico-pittorici e manipolativi; *produzioni grafico-pittoriche; *giochi linguistici; *realizzazione di cartelloni.	imparare facendo; problem solving; conversazione; gruppi di lavoro omogenei; didattica laboratoriale; role playing.	i giochi strutturati.
Competenza matematica, scientifica e tecnologica	La conoscenza del mondo	Il bambino raggruppa e ordina oggetti e materiali secondo criteri diversi, ne identifica alcune proprietà, confronta e valuta quantità; utilizza simboli per registrarle; esegue misurazioni usando strumenti alla sua portata. Sa collocare le azioni quotidiane	Mettere sulla linea del tempo le attività corrispondenti alle routine di una giornata. Utilizzare un calendario costruito coi compagni usando simboli condivisi Eseguire compiti, relativi alla vita quotidiana, che implichino conte,	* Uscita all'ufficio postale e capire cosa si fa. *conosciamo i giochi del parco. (altalenascivolo-giostradondolo-numeri) imparando ad aspettare il turno contando. *conosciamo i giochi dei bimbi dei 5	Circle time; brainstorming; didattica multimediale; cooperative learning; didattica inclusiva; ricerca-azione- sperimentazione; imparare	Osservazione sistematica e occasionale; schede strutturate; conversazioni libere e guidate; elaborazioni grafiche libere e guidate; compiti di realtà; i percorsi motori; i giochi strutturati;

giornata e della settimana. Riferisce Realizzare una costruzione eventi del passato recente; sa dirie cosa potrà succedere in un futuro immediato e prossimo. Osserva con attenzione il suo corpo, gli organismi viventi e i loro ambienti. Si interessa a macchine e strumenti tecnologici, sa scoprime le funzioni e i possibili usi. Ha familiarità sia con e dell'operare con i numeri sia con testrategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e a altre quantità. Individua le	1 4 1 11		1.	C 1	
settimana. Riferisce Riferisce correttamente cventi del passato recente; sa dire cosa potrà succedere in un futuro immediato e prossimo. Osserva con attenzione il suo corpo, gli organismi viventi e i loro ambienti, i fenomeni naturali, accorgendosi dei loro cambiamenti. Si interessa a macchine c strumenti tecnologici, sa scoprirne le funzioni e i possibili usi. Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, c a altre quantità. Individua le	nel tempo della	attribuzioni	continenti e li	facendo;	attività fino-motorie.
Riferisce Realizzare una correttamente eventi del passato recente; sa dire cosa potrà succedere in un futro immediato e prossimo. Osserva con attenzione il suo corpo, gli organismi viventi c i loro ambieneti. Si interessa a macchine e e strumenti tecnologici, sa scoprirne le funzioni e i possibili usi. Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per e seguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e a altre quantità. Individua le	_		sperimentiamo	nroblem solving	
cortettamente eventi del passato recente; sa dire cosa potrà succedere in un futuro immediato e prossimo. Osserva con attenzione il suo corpo, gli organismi viventi e i loro ambienti, i fenomeni naturali, accorgendosi dei loro cambiamenti. Si interessa a macchine e strumenti tecnologici, sa scoprime le funzioni e i possibili usi. Ha familiarità sia con le strategie del contare c dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le			*Uscita in paese per la	proorem sorving,	
eventi del passato recente; sa dire cosa potrà succedere in un futuro immediato e prossimo. Osserva con attenzione il suo corpo, gli organismi viventi e i loro ambienti. Si interessa a macchine costrumenti tetenologici, sa scoprime le funzioni e i possibili usi. Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, c altre quantità. Individua le				conversazione;	
recente; sa dire cosa potrà succedere in un futuro immediato e prossimo. Osserva con attenzione il suo corpo, gli organismi viventi e i loro ambienti, i fenomeni naturali, accorgendosi dei loro cambiamenti. Si interessa a macchine e strumenti tecnologici, sa scoprirne le funzioni e i possibili usi. Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, c altre quantità. Individua le			castagnata.		
recente; sa dire cos potrà succedere in un futuro immediato e prossimo. Osserva con attenzione il suo corpo, gli organismi viventi e i loro ambienti, i fenomeni naturali, accorgendosi dei loro cambiamenti. Si interessa a macchine e strumenti tecnologici, sa scoprirne le funzioni e i possibili usi. Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le	-	` '	*Carnevale in piazza e		
succedere in un futuro immediato e prossimo. Osserva con attenzione il suo corpo, gli organismi viventi e i loro ambienti, i fenomeni naturali, accorgendosi dei loro cambiamenti. Si interessa a macchine e caratterizzano esseri viventi tecnologici, sa scoprime le funzioni e i possibili usi. Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e a ltre quantità. Individua le			*	omogenei;	
succedere in un e prossimo. Osserva con attenzione il suo corpo, gli organismi viventi e i loro ambienti, i fenomeni naturali, accorgendosi dei loro cambiamenti. Si interessa a macchine e strumenti tecnologici, sa scoprime le funzioni e i possibili usi. Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per esseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le	-			didattica	
e prossimo. Osserva con attenzione il suo corpo, gli organismi viventi e i loro ambienti, i fenomeni naturali, accorgendosi dei loro cambiamenti. Si interessa a macchine e strumenti tecnologici, sa scoprime le funzioni e i possibili usi. Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e a ltre quantità. Individua le		1			
Osserva con attenzione il suo corpo, gli organismi viventi e i loro ambienti, i fenomeni naturali, accorgendosi dei loro cambiamenti. Si interessa a macchine e strumenti tecnologici, sa scoprime le funzioni e i possibili usi. Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le		-	ia propria maschera.	laboratoriale;	
Osserva con attenzione il suo corpeo, gli organismi viventi e i loro ambienti, i fenomeni naturali, accorgendosi dei loro cambiamenti. Si interessa a macchine e strumenti tecnologici, sa scoprime le funzioni e i possibili usi. Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le	e prossimo.		*Conosciamo la	role playing	
attenzione il suo corpe, opli organismi viventi e i loro ambienti, i descrivere e fenomeni naturali, accorgendosi dei loro cambiamenti. Si interessa a fisiologici che amacchine e strumenti tecnologici, sa scoprirne le funzioni e i possibili usi. Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le				rote playing.	
organismi viventi e i loro ambienti, i descrivere e fenomeni naturali, accorgendosi dei loro cambiamenti. Si interessa a macchine e strumenti tecnologici, sa scoprirne le funzioni e i possibili usi. Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le	attenzione il suo	convenzionali			
e i loro ambienti, i fenomeni naturali, accorgendosi dei loro cambiamenti. Si interessa a macchine e strumenti tecnologici, sa scoprirne le funzioni e i possibili usi. Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le	corpo, gli		1 0		
fenomeni naturali, accorgendosi dei loro cambiamenti. Si interessa a macchine e strumenti tecnologici, sa scoprime le funzioni e i possibili usi. Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le	organismi viventi	Conoscere,	•		
accorgendosi dei loro cambiamenti. Si interessa a macchine e strumenti tecnologici, sa scoprime le funzioni e i possibili usi. Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire per eseguire per eseguire per guantità. Individua le *Approfondiamo la conoscenza nella biblioteca della nostra scuola, impariamo a rispettare i libri e cercare notizie sui bambini del mondo. *Camminate nel nostro paese osservando ciò che ci circonda anche i cambiamenti e le caratteristiche stagionali *Ci rechiamo a piedi alla biblioteca *Ci rechiamo ai giochi	e i loro ambienti, i	descrivere e	1		
loro cambiamenti. Si interessa a macchine e strumenti tecnologici, sa scoprirne le funzioni e i possibili usi. Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le morfologici, sa fisiologici che caratterizzano gli esseri viventi Morfologici, che caratterizzano gli esseri viventi Fisiologici che caratterizano gli ebiblioteca della nostra scuola, impariamo a rispettare i libri e cercare notizie sui bambini del mondo. *Camminate nel nostro paese osservando ciò che ci circonda anche i cambiamenti e le caratteristiche stagionali *Ci rechiamo a piedi alla biblioteca *Ci rechiamo a piedi alla biblioteca *Giochiamo ai giochi	fenomeni naturali,	rappresentare	attraverso 1 libri.		
loro cambiamenti. Si interessa a macchine e strumenti tecnologici, sa scoprirne le funzioni e i possibili usi. Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le mortologici, che caratterizzano gli esseri viventi sicologici che caratterizzano gli esseri viventi sconoscenza nella biblioteca della nostra scuola, impariamo a rispettare i libri e cercare notizie sui bambini del mondo. *Camminate nel nostro paese osservando ciò che ci circonda anche i cambiamenti e le caratteristiche stagionali *Ci rechiamo a piedi alla biblioteca *Giochiamo ai giochi	accorgendosi dei	aspetti	*Approfondiamo la		
Si interessa a macchine e strumenti ecnologici, sa scoprirne le funzioni e i possibili usi. Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le interessa a fissologici che caratterizzano gli esseri viventi biblioteca della nostra scuola, impariamo a rispettare i libri e cercare notizie sui bambini del mondo. *Camminate nel nostro paese osservando ciò che ci circonda anche i cambiamenti e le caratteristiche stagionali *Ci rechiamo a piedi alla biblioteca *Ci rechiamo a piedi alla biblioteca *Giochiamo ai giochi		morfologici,	* *		
strumenti tecnologici, sa scoprirne le funzioni e i possibili usi. Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le scuola, impariamo a rispettare i libri e cercare notizie sui bambini del mondo. *Camminate nel nostro paese osservando ciò che ci circonda anche i cambiamenti e le caratteristiche stagionali *Ci rechiamo a piedi alla biblioteca * Giochiamo ai giochi	Si interessa a	fisiologici che			
tecnologici, sa scoprime le funzioni e i possibili usi. Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le rispettare i libri e cercare notizie sui bambini del mondo. *Camminate nel nostro paese osservando ciò che ci circonda anche i cambiamenti e le caratteristiche stagionali *Ci rechiamo a piedi alla biblioteca *Giochiamo ai giochi	macchine e	caratterizzano gli			
scoprime le funzioni e i bambini del mondo. Possibili usi. Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le cercare notizie sui bambini del mondo. *Camminate nel nostro paese osservando ciò che ci circonda anche i cambiamenti e le caratteristiche stagionali *Ci rechiamo a piedi alla biblioteca *Giochiamo ai giochi	strumenti	esseri viventi	•		
funzioni e i possibili usi. Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le bambini del mondo. *Camminate nel nostro paese osservando ciò che ci circonda anche i cambiamenti e le caratteristiche stagionali *Ci rechiamo a piedi alla biblioteca *Giochiamo ai giochi	tecnologici, sa		*		
possibili usi. Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le *Camminate nel nostro paese osservando ciò che ci circonda anche i cambiamenti e le caratteristiche stagionali *Camminate nel nostro paese osservando ciò che ci circonda anche i cambiamenti e le caratteristiche stagionali *Ci rechiamo a piedi alla biblioteca *Giochiamo ai giochi	-				
*Camminate nel nostro paese osservando ciò che ci circonda anche i cambiamenti e le caratteristiche per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le *Camminate nel nostro paese osservando ciò che ci circonda anche i cambiamenti e le caratteristiche stagionali *Ci rechiamo a piedi alla biblioteca * Giochiamo ai giochi	funzioni e i		bambini del mondo.		
con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le paese osservando ciò che ci circonda anche i cambiamenti e le caratteristiche stagionali paese osservando ciò che ci circonda anche i cambiamenti e le caratteristiche stagionali *Ci rechiamo a piedi alla biblioteca *Giochiamo ai giochi *Giochiamo ai giochi	possibili usi.		*Commingto nol nostro		
contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le che ci circonda anche i cambiamenti e le caratteristiche stagionali *Ci rechiamo a piedi alla biblioteca *Giochiamo ai giochi *Giochiamo ai giochi	Ha familiarità sia				
dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le cambiamenti e le caratteristiche stagionali *Ci rechiamo a piedi alla biblioteca *Giochiamo ai giochi * Giochiamo ai giochi	con le strategie del		-		
numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le caratteristiche stagionali *Ci rechiamo a piedi alla biblioteca *Giochiamo ai giochi	contare e				
quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le stagionali *Ci rechiamo a piedi alla biblioteca * Giochiamo ai giochi	dell'operare con i				
per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le * Giochiamo ai giochi	numeri sia con		caratteristiche		
prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le *Ci rechiamo a piedi alla biblioteca *Giochiamo ai giochi	quelle necessarie		stagionali		
di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le *Ci rechiamo a piedi alla biblioteca *Giochiamo ai giochi	per eseguire le				
pesi, e altre quantità. Individua le * Giochiamo ai giochi	prime misurazioni				
pesi, e altre quantità. Individua le * Giochiamo ai giochi	di lunghezze,		*Ci rechiamo a niedi		
quantità. Individua le * Giochiamo ai giochi	pesi, e altre		*		
	quantità.				
maginism:	Individua le		* Giochiamo ai giochi		
posizioni di di ieri e di oggi; ai	posizioni di		di ieri e di oggi; ai		

		oggetti e persone nello spazio, usando termini come avanti/dietro, sopra/sotto, destra/sinistra, ecc; segue correttamente un percorso sulla base di indicazioni verbali.		giochi imparati dai bambini degli altri continenti. *Partecipiamo alla caccia al tesoro e proviamo a risolvere i quesiti posti * Partecipiamo e collaboriamo ai giochi senza frontiere		
Competenza digitale	La conoscenza del mondo Immagini, suoni, colori	Si interessa a macchine e strumenti tecnologici, sa scoprirne usi e funzioni. Con la supervisione e le istruzioni dell'insegnante, utilizza il computer per attività, giochi didattici, elaborazioni grafiche Utilizza tastiera e mouse; apre icone e file. Riconosce lettere e numeri nella tastiera o in software didattici Utilizza, guidato dall'insegnante, il PC per visionare	riconoscere i suoni della realtà circostante: naturali e artificiali e di	*Guardiamo dei video dei 5 continenti *Partecipiamo alla realizzazione dello spettacolo di Natale *Ascoltiamo, cantiamo e balliamo insieme le musiche del carnevale * preparare gli auguri per la festa di Pasqua * Partecipazione al Laboratorio di Coding	Circle time; brainstorming; didattica multimediale; cooperative learning; didattica inclusiva; ricerca-azione- sperimentazione; imparare facendo; problem solving; conversazione; gruppi di lavoro omogenei; didattica laboratoriale;	Osservazione sistematica e occasionale; schede strutturate; conversazioni libere e guidate; elaborazioni grafiche libere e guidate; compiti di realtà; i percorsi motori; i giochi strutturati; attività fino -motorie.

		immagini, documentari, testi	musicali			
Competenza personale, sociale e civiche; capacità di imparare a imparare	Il sé e l'altro	multimediali Il bambino gioca in modo costruttivo e creativo con gli altri, sa argomentare, confrontarsi, sostenere le proprie ragioni con adulti e bambini. Sviluppa il senso dell'identità personale, percepisce le proprie esigenze e i propri sentimenti, sa esprimerli in modo sempre più adeguato. Sa di avere una storia personale e familiare, conosce le tradizioni della famiglia, della comunità e le mette a confronto con altre. Riflette, si confronta, discute con gli adulti e	rafforzare un'immagine positiva di sé. Comprendere bisogni e sentimenti propri ed altrui. Assumere iniziative nei confronti di oggetti e materiali. Riconoscersi come parte di un gruppo e partecipare attivamente a un progetto comune. Comprendere la necessità di darsi e riferirsi a norme di comportamento condivise. Saper riconoscere ed esprimere sentimenti ed emozioni controllandoli in	*ci rechiamo all'UFFICIO postale per inviare l'invito ai nonni e genitori. *preparando la festa dei piccoli .*. FESTA DEI NONNI ALLA NOSTRA SCUOLA *EVENTO: Scopriamo e osserviamo le immagini del tabellone con i bimbi del mondo, osserviamo e le loro caratteristiche e differenze. *EXTRASCUOLA invitiamo il nonno alla nostra scuola che ci racconta e mostra i giochi che faceva da bambino. *CASTAGNATA in paese. *FESTA di NATALE * IMPARO A GIOCARE in squadra.	Circle time; brainstorming; didattica multimediale; cooperative learning; didattica inclusiva; ricerca-azione- sperimentazione; imparare facendo; problem solving; conversazione; gruppi di lavoro omogenei; didattica laboratoriale; role playing.	Osservazione sistematica e occasionale; schede strutturate; conversazioni libere e guidate; elaborazioni grafiche libere e guidate; compiti di realtà; i percorsi motori; i giochi strutturati; attività fino-motorie.
		riconoscere la	personale	collaborando con gli		

reciprocità attenzione tra chi parla e chi ascolta. Pone domande sui temi esistenziali e religiosi, sulle diversità culturali, su ciò che è bene male, sulla giustizia, e ha raggiunto una prima consapevolezza dei propri diritti e doveri, delle regole del vivere insieme. Si orienta nelle prime generalizzazioni di passato, presente, futuro e si muove crescente con sicurezza autonomia negli spazi che gli sono familiari. modulando progressivamente voce e movimento anche in rapporto con gli altri e con le regole condivise. Riconosce i più importanti segni della sua cultura e del territorio, le istituzioni,

di Saper sviluppare il senso appartenenza ad una comunità Saper rispettare le diversità, sviluppando senso di responsabilità e accoglienza Riconoscersi come parte di un gruppo partecipare attivamente a un progetto comune Giocare e lavorare modo in costruttivo creativo cooperando nella realizzazione di un progetto comune

altri comprendo che ognuno ha un ruolo importante.

* Conosco i giochi di ieri e di oggi e dei bimbi dei 5 continenti. Proviamo a rifarli insieme

*Scriviamo insieme la lettera ai bimbi dei 5 continenti

*Festeggiamo il CARNEVALE in piazza e invitiamo gli altri a fare festa .

Ci rechiamo nella BIBLIOTECA del paese dove il bibliotecario ci spiega le regole e ci apre la mente dei saperi attraverso i libri.

- *Anche alla biblioteca della nostra scuola impariamo ad ascoltare e osservare i libri e le regole nell'utilizzarli.
- * festeggiamo papà e mamma.
- *Prepariamo insieme gli auguri di PASQUA e il lavoretto

Competenza in	Tutti i campi	servizi pubblici, il funzionamento delle piccole comunità e città. Prende iniziative	Affinare il	* collaboriamo e divertiamoci alla Caccia al tesoro *FESTA FINALE "GIOCHI SENZA FRONTIERE" impariamo a colorare e	Circle time;	Osservazione
materia di Spirito di iniziativa e imprenditorialità		di gioco e di lavoro Collabora e partecipa alle attività collettive Osserva situazioni e fenomeni, formula ipotesi e valutazioni Individua semplici soluzioni a problemi di esperienza Prende decisioni relative a giochi o a compiti, in presenza di più possibilità Ipotizza semplici procedure o sequenze di operazioni per lo svolgimento di un compito o la realizzazione di un gioco Esprime valutazioni sul proprio lavoro e	controllo e la coordinazione dei segmenti corporei, in riferimento allo spazio e alle azioni da compiere Affinare la motricità fine Gestire autonomamente materiali, consegne, attività Avanzare proposte per la scelta e la realizzazione di un progetto Scegliere e utilizzare materiali e strumenti Elaborare, realizzare in autonomia un	completare le schede didattiche a tema della progettazione *scopriamo le attività di collage, di pittura utilizzando varie tecniche e materiale. *Coordinazione motoria e motricità fine nel completare le schede, nella creazione di giochi di carta e cartone (es, origami, aerei di carta, ecc) *Imparare a seguire le regole dei giochi e rispettare il turno. * Partecipare a tutte le feste dell'anno scolastico collaborando con i compagni e le insegnanti nella loro realizzazione.	brainstorming; didattica multimediale; cooperative learning; didattica inclusiva; ricerca-azione- sperimentazione; imparare facendo; problem solving; conversazione; gruppi di lavoro omogenei; didattica laboratoriale; role playing.	sistematica e occasionale; schede strutturate; conversazioni libere e guidate; elaborazioni grafiche libere e guidate; compiti di realtà; i percorsi motori; i giochi strutturati; attività fino-motorie.

		azioni				
		uziom				
Competenza in	Il corpo e il	Il bambino	Elaborare ed	*Conversazione	Circle time;	Osservazione
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale	Il corpo e il movimento Immagini suoni, colori	comunica, esprime emozioni, racconta, utilizzando le varie possibilità che il linguaggio del corpo consente. Inventa storie e le esprime attraverso la drammatizzazione, il disegno e altre attività manipolative; utilizza materiali e strumenti, tecniche espressive e creative; esplora le potenzialità offerte dalle tecnologie. Segue con curiosità e piacere spettacoli di vario tipo (teatrali,	esprimere sentimenti ed emozioni Padroneggiare gli schemi motori statici e dinamici di base (imitare, inventare, interpretare gesti, movimenti, espressioni) Rappresentare graficamente lo schema corporeo Sperimentare vari tipi di linguaggio: corporeo, plastico, iconico, musicale Esprimere e rielaborare creativamente contenuti personali; conoscenze, esperienze riferite	guidata e non; *gioco libero e guidato; *poesie, canti e filastrocche; *ascolto di storie; *lettura di immagini; *laboratori di *drammatizzazione, *grafico-pittorici e *manipolativi; *produzioni grafico-pittoriche; *giochi linguistici; *visite didattiche; *attività motorie; *realizzazione di cartelloni.	Circle time; brainstorming; didattica multimediale; cooperative learning; didattica inclusiva; ricerca-azione- sperimentazione; imparare facendo; problem solving; conversazione; gruppi di lavoro omogenei; didattica laboratoriale; role playing.	Osservazione sistematica e occasionale; schede strutturate; conversazioni libere e guidate; elaborazioni grafiche libere e guidate; compiti di realtà; i percorsi motori; i giochi strutturati; attività fino-motorie.
		sviluppa interesse	ricorrenze, legate al proprio nucleo	*Imparare a rispettare i tempi degli altri * collaborare con gli		
		per l'ascolto della musica e per la fruizione di opere d'arte.	Utilizzare le possibilità offerte dalle tecnologie	altri alla realizzazione delle feste dell'anno		
		Scopre il paesaggio sonoro	Saper scegliere una modalità			

				I	I
	attraverso attività		*Costruiamo dei giochi		
	-	comunicare idee,	con il cartone e la carta		
I I	produzione	vissuti, emozioni	o altri materiali.		
r	musicale	e utilizzarla in			
ι	utilizzando voce,	modo personale			
	corpo e oggetti. Sperimenta e combina elementi musicali di base, producendo semplici sequenze sonoro-musicali. Esplora i primi alfabeti musicali, utilizzando anche i simboli di una notazione informale per	modo personale	* Impariamo i canti da riprodurre insieme durante le feste dell'anno. *Laboratorio di creatività e manualità FESTA DI FINE ANNO aiutare e collaborare a realizzare una bella festa partecipando ai Giochi		
l I	codificare i suoni percepiti e riprodurli.		senza Frontiere		

PROFILO CARISMATICO-INSEGNAMENTO IRC

"A Gesù il nostro GRAZIE vogliamo cantareperchè ci insegna ad amare"

Competenza europea	Campi d'esperienza prevalenti	Traguardi per lo sviluppo delle competenze	Obiettivi di apprendimento	Esperienze- Attività	Metodologia	Verifica/valutazione
Competenza Alfabetica funzionale	Il sé e l'altro il corpo in movimento immagini, suoni, colori	Saper sperimentare relazioni positive, riconoscere comportamenti corretti e riconoscere Gesù mandato da Dio.	Conoscere l'ambiente circostante, le persone che vi appartengono, comprendere l'importanza delle regole per stare bene insieme e che	*Conversazione guidata e non; *gioco libero e guidato; *poesie, canti religiosi e ritornelli cantati	Circle time; brainstorming; didattica multimediale; cooperative learning;	Osservazione sistematica e occasionale; schede strutturate; conversazioni libere e guidate;
	i discorsi e le parole la conoscenza del mondo	Saper assumere atteggiamenti adeguati nella vita scolastica, saper provare e manifestare sentimenti di amicizia, solidarietà, pace e perdono. Saper mettere in pratica l'accoglienza, inclusione di chi è in difficoltà. Saper individuare, distinguere e conoscere i segni e	l'Amore è il comandamento più grande per i Cristiani. Scoprire la bellezza dello stare insieme, conoscere Gesù, il suo insegnamento di pace e di amore verso tutti. Conoscere la figura di san Giuseppe Benedetto	della parola di Gesù; *ascolto racconti e parabole dal libro sacro; *lettura di immagini dai libri sacri e dalla LIM; *laboratori di drammatizzazione, grafico-pittorici e manipolativi; *produzioni grafico-pittoriche; *Visite didattiche in chiesa o luoghi	didattica inclusiva; ricerca-azione- sperimentazione; imparare facendo; problem solving; conversazione; gruppi di lavoro omogenei; didattica laboratoriale; role playing.	elaborazioni grafiche libere e guidate; compiti di realtà; i percorsi motori con il racconto del libro sacro; i giochi strutturati; attività fino-motorie. Uscita luoghi sacri

Saper rici i principi elementi natura, rinel mondi Dio, sviluppa sentimer responsa confronti	della insegnamenti. Giocare e lavorare in modo costruttivo e collaborativo con tutti e sa stare accanto al compagno più bisognoso e lo coinvolge nelle attività e nel gioco. Utilizzare linguaggi diversi per entrare in relazione e comunicare con i	*realizzazione di cartelloni *Realizzazione dell'Arca di Noè *Vivere insieme esperienze come i discepoli di Gesù. *La nascita di Gesù ll Natale Fare esperienza del DONO *La sacra cena con la triste passione di Gesù. *Compiere gesti di solidarietà per bimbi poveri. *Celebrazioni della messa con
--	---	---

simboli. Riconoscere e comunicare i
racconti del Vangelo legati alle festività cristiane e
scoprendoli anche nell'arte figurativa.
Conoscere alcuni semplici racconti del Vangelo, imparando i termini del linguaggio cristiano per
saperli riutilizzare correttamente.
Cogliere con stupore la varietà e la bellezza della natura, ammirare il Creato e
riconoscerlo come dono di Dio e comprendere il significato della cura e del rispetto della natura.

Esempi di metodologia:

- Circle time;
- brainstorming;
- cooperative learning;
- didattica inclusiva;
- ricerca-azione-sperimentazione;
- didattica multimediale;
- imparare facendo;
- problem solving;
- role playing;
- conversazione;
- gruppi di lavoro omogenei;
- didattica laboratoriale...

esempi di valutazione/verifica:

- Osservazione sistematica e occasionale;
- schede strutturate;
- conversazioni libere e guidate;
- elaborazioni grafiche libere e guidate;
- i percorsi motori;
- i giochi strutturati;
- attività fino-motorie.

esempi di esperienze e attività:

- Conversazione guidata e non;
- gioco libero e guidato;

- poesie, canti e filastrocche;
- ascolto di storie;
- lettura di immagini;
- laboratori di drammatizzazione, grafico-pittorici e manipolativi;
- attività ludiche con l'uso di marionette;
- produzioni grafico-pittoriche;
- giochi linguistici;
- visite didattiche;
- realizzazione di cartelloni...

LA VALUTAZIONE

La valutazione formativa del percorso realizzato ha lo scopo di rendere evidenti agli occhi dei bambini e dei genitori il percorso compiuto fino a quel momento e le tappe raggiunte, nella consapevolezza che i ritmi di crescita sono individuali e non si susseguono in modo lineare.

L'approccio dovrebbe essere contestuale, narrativo e descrittivo dei progressi e delle conquiste del singolo e del gruppo, escludendo qualsiasi forma di classificazione ed etichettamento in relazione a standard definiti a priori. In questa fascia d'età i progressi sono molto diversi da bambino a bambino e sono influenzati da innumerevoli fattori, tra i quali anche l'ambiente sociale, economico e culturale di provenienza, le esperienze familiari ed extrascolastiche compiute prima dell'ingresso al nido/alla scuola dell'infanzia e durante la frequenza, la continuità della frequenza stessa, la qualità delle proposte educative, fattori individuali.

La valutazione dovrebbe avere l'obiettivo di individuare l'area potenziale di ogni bambino e di ciascun gruppo in modo da agire entro quest'area per sostenerne la crescita.

La valutazione formativa è narrativa, aperta agli sviluppi successivi, sempre espressa in termini positivi (descrive ciò che il bambino sa/fa, non ciò che ancora non sa/non fa), di valorizzazione, di incoraggiamento.

Alle singole istituzioni scolastiche spetta, inoltre, la responsabilità dell'autovalutazione, che ha la funzione di introdurre modalità riflessive sull'intera organizzazione dell'offerta educativa e didattica della scuola, per svilupparne l'efficacia, anche attraverso dati di rendicontazione sociale o emergenti da valutazioni esterne.

Al termine del percorso verrà rilasciata una certificazione delle competenze acquisite e un profilo descrittivo dell'alunno che tenga conto di tutte le osservazioni, documentazioni raccolte negli anni di frequenza.