#### **COMPRENsivo DOmani**

Cervia 2011/12

## Progettiamo in una prospettiva di curricolo verticale dai 3 ai 14 anni

II Circolo Didattico di Cervia III Circolo Didattico di Cervia

#### Dirigente

Edera Fusconi

#### **Tutor del progetto**

Stefania Agostini e Eleonora Biondi

#### Percorso di Ricerca-Formazione

Con il Dipartimento di Scienze dell'Educazione "G.M. Bertin" Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Referenti scientifiche del progetto Elena Luppi e Ira Vannini

Esperte di Didattica disciplinare Angela Chiantera e Berta Martini

## REPORT PRIMA FASE

Scelta, organizzazione annuale e declinazione degli obiettivi didattici

#### Care e Cari Insegnanti,

di seguito viene presentato il rapporto della prima fase del Progetto COMPRENsivo DOmani, svolta in questo anno scolastico 2011/12. Il Progetto è promosso dalla Vostra Dirigente e ad esso stiamo partecipando come referenti scientifiche dell'Università di Bologna.

Come vi abbiamo anticipato nell'incontro di aprile u.s., l'obiettivo del Progetto, che proseguirà per un biennio, è quello di costruire *un curricolo verticale* (ci si è per ora concentrati sulle due aree di competenze di base dell'Italiano e della Matematica) all'interno della scuola primaria, che possa in futuro coinvolgere nella progettazione anche la scuola secondaria di I grado e, perché no, la scuola dell'infanzia.

In questo primo anno di lavoro, un gruppo di Vostri colleghi tutor junior ha lavorato (a partire dalle Indicazioni Nazionali per il Curricolo del 2007) alla definizione di una mappa di obiettivi didattici specifici in Italiano e in Matematica: essi si propongono come una cornice di riferimento per la progettazione della didattica nei prossimi anni scolastici. La mappa degli obiettivi viene presentata nelle pagine seguenti: si tratta di un lavoro in progress, ora da discutere e condividere all'interno del Collegio dei Docenti, al fine di raccogliere critiche e suggerimenti da parte di ciascuno di Voi.

La messa a punto definitiva della mappa degli obiettivi dovrà avvenire entro il prossimo settembre; in seguito, il gruppo di tutor junior inizierà la seconda fase del Progetto, dedicata alla progettazione di un "archivio" che conterrà metodologie didattiche e di valutazione, anch'esse in seguito da condividere e da utilizzare come risorse all'interno di tutte le scuole dei due C.D. coinvolti. Per proseguire nel lavoro, i tutor junior saranno accompagnati anche dal supporto di due colleghe esperte di didattica disciplinare nelle aree dell'Italiano e della Matematica.

Non resta ora che augurarvi buona lettura; il report vi propone una prima parte di premesse metodologiche e una seconda parte nella quale è contenuto tutto il lavoro di definizione degli obiettivi.

Vi invitiamo caldamente a leggere con attenzione tutto quanto, ma soprattutto la mappa degli obiettivi: utilizzatela per riflettere sulla Vostra didattica in classe e per annotarvi considerazioni e suggerimenti per il miglioramento del documento. Riprenderemo insieme il discorso a settembre.....

Elena Luppi e Ira Vannini

(Dipartimento di Scienze dell'Educazione "G.M.Bertin" Alma Mater Studiorum Università di Bologna)

### Indice

<b>Prima parte</b> – Premesse metodo	ologi	che
--------------------------------------	-------	-----

1. Alcune considerazioni inizialip.  Ira Vannini ed Elena Luppi
2. Come abbiamo proceduto nel lavoro di progettazionep.8  Eleonora Biondi e Stefania Agostini
Seconda parte – La "mappa" degli obiettivi didattici a partire dalle competenze delle Indicazioni Nazionali
3. Progettiamo in Italiano
4. Progettiamo in Matematicap.30  Gruppi Tutor Junior

# Estratto per curricolo di Matematica

#### 4. Progettiamo in Matematica

#### Traguardi per lo sviluppo delle competenze al termine della scuola primaria

L'alunno sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, anche grazie a molte esperienze in contesti significativi, che gli hanno fatto intuire come gli strumenti matematici che ha imparato siano utili per operare nella realtà.

Si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali e sa valutare l'opportunità di ricorrere a una calcolatrice.

Percepisce e rappresenta forme, relazioni e strutture che si trovano in natura o che sono state create dall'uomo, utilizzando in particolare strumenti per il disegno geometrico (riga, compasso, squadra) e i più comuni strumenti di misura.

Utilizza rappresentazioni di dati adeguate e le sa utilizzare in situazioni significative per ricavare informazioni.

Riconosce che gli oggetti possono apparire diversi a seconda dei punti vista.

Descrivere e classifica figure in base a caratteristiche geometriche e utilizza modelli concreti di vario tipo anche costruiti o progettati con i suoi compagni.

Affronta i problemi con strategie diverse e si rende conto che in molti casi possono ammettere più soluzioni.

Riesce a risolvere facili problemi (non necessariamente ristretti a un unico ambito) mantenendo il controllo sia sul processo risolutivo, sia sui risultati e spiegando a parole il procedimento seguito. Impara a costruire ragionamenti (se pure non formalizzati) e a sostenere le proprie tesi, grazie ad attività laboratoriali, alla discussione tra pari e alla manipolazione di modelli costruiti con i compagni.

Impara a riconoscere situazioni di incertezza e ne parla con i compagni iniziando a usare le espressioni "è più probabile", "è meno probabile" e, nei casi più semplici, dando una prima quantificazione.

Gli ambiti di competenza in Matematica:

Numeri Spazio e figure Relazioni, misure, dati e previsioni

## NUMERI

## dalla I alla V classe

Classe I	
Obiettivo di apprendimento	Esplicitazione di indicatori di competenza (evidenziando contenuti
Indicazioni Nazionali 2007	e situazioni contestuali)
A– Contare oggetti o eventi, con la voce e mentalmente, in senso progressivo e regressivo e per salti di due, tre	Esegue numerazioni in senso progressivo regressivo entro il 20. Effettua correttamente il passaggio alla decina.
B– Leggere e scrivere i numeri naturali in notazione decimale, con la consapevolezza del valore che le cifre hanno a seconda della loro posizione; confrontarli e ordinarli, anche rappresentandoli sulla retta	Effettua correttamente raggruppamenti di 1° ordine. Usa correttamente i simboli < > = per confrontare i numeri. Sa scomporre e comporre i numeri presentati in unità e decine.
C– Eseguire mentalmente semplici operazioni con i numeri naturali e verbalizzare le procedure di calcolo	Utilizza un lessico specifico nella verbalizzazione delle operazioni in riga. Calcola correttamente addizioni e sottrazioni entro il 20. Utilizza il concetto di moltiplicazione come addizione ripetuta.
D– Conoscere con sicurezza le tabelline della moltiplicazione dei numeri fino a 10. Eseguire le operazioni con i numeri naturali con gli algoritmi scritti usuali	
E– Leggere, scrivere, confrontare numeri decimali, rappresentarli sulla retta ed eseguire semplici addizioni e sottrazioni, anche con riferimento alle monete o ai risultati di semplici misure	
	Classe II
Obiettivo di apprendimento	Esplicitazione di indicatori di competenza (evidenziando contenuti
Indicazioni Nazionali 2007  A— Contare oggetti o eventi, con la voce e mentalmente, in senso progressivo e regressivo e per salti di due, tre	e situazioni contestuali)  Esegue numerazioni in senso progressivo e regressivo con i numeri naturali entro le centinaia.  Effettua correttamente il passaggio alla Da/h successiva o precedente.
B– Leggere e scrivere i numeri naturali in notazione decimale, con la consapevolezza del valore che le cifre hanno a seconda della loro posizione; confrontarli e ordinarli, anche rappresentandoli sulla retta	Effettua correttamente raggruppamenti di 2° ordine. Usa correttamente i simboli < > = per confrontare i numeri. Sa scomporre e comporre numeri presentati in u, Da, h
C– Eseguire mentalmente semplici operazioni con i numeri naturali e verbalizzare le procedure di calcolo	Utilizza le proprietà delle operazioni per velocizzare il calcolo. Utilizza un lessico specifico nella verbalizzazione delle operazioni.
<b>D</b> – Conoscere con sicurezza le tabelline della moltiplicazione dei numeri fino a 10. Eseguire le operazioni con i numeri naturali con gli algoritmi scritti usuali	Conosce e riproduce la tavola pitagorica anche in ordine non sequenziale.  Esegue correttamente la procedura del calcolo in colonna della quattro operazioni entro le centinaia.  Calcola divisioni in colonna con una cifra al divisore.
E– Leggere, scrivere, confrontare numeri decimali, rappresentarli sulla retta ed eseguire semplici addizioni e sottrazioni, anche con riferimento alle monete o ai risultati di	

semplici misure	
	Classe III
Obiettivo di apprendimento Indicazioni Nazionali 2007	Esplicitazione di indicatori di competenza (evidenziando contenuti e situazioni contestuali)
A– Contare oggetti o eventi, con la voce e mentalmente, in senso progressivo e regressivo e per salti di due, tre	Esegue numerazioni in senso progressivo e regressivo con numeri naturali e decimali entro il 1000.  Effettua correttamente il passaggio alla Da.h.K successiva o precedente.
B– Leggere e scrivere i numeri naturali in notazione decimale, con la consapevolezza del valore che le cifre hanno a seconda della loro posizione; confrontarli e ordinarli, anche rappresentandoli sulla retta  C– Eseguire mentalmente semplici operazioni	Effettua correttamente raggruppamenti di 3° ordine. Usa correttamente i simboli <> = per confrontare i numeri. Sa scomporre e comporre numeri presentati in u, Da, h, K.  Utilizza le proprietà delle operazioni per velocizzare il calcolo.
con i numeri naturali e verbalizzare le procedure di calcolo	Utilizza un lessico specifico nella verbalizzazione delle operazioni.
D– Conoscere con sicurezza le tabelline della moltiplicazione dei numeri fino a 10. Eseguire le operazioni con i numeri naturali con gli algoritmi scritti usuali	Conosce e riproduce la tavola pitagorica anche in ordine non sequenziale.  Esegue correttamente la procedura del calcolo in colonna delle quattro operazioni.
E- Leggere, scrivere, confrontare numeri decimali, rappresentarli sulla retta ed eseguire semplici addizioni e sottrazioni, anche con riferimento alle monete o ai risultati di semplici misure	Simula correttamente l'utilizzo del denaro. Distingue la parte intera e la parte decimale. Utilizza i numeri decimali per registrare semplici misurazioni effettuate.

Classe IV	
Obiettivo di apprendimento Indicazioni Nazionali 2007	Esplicitazione di indicatori di competenza (evidenziando contenuti e situazioni contestuali)
A– Contare oggetti o eventi, con la voce e mentalmente, in senso progressivo e regressivo e per salti di due, tre	L'alunno esegue numerazioni in senso progressivo e regressivo con i numeri naturali e decimali entro il milione.  Effettua correttamente il passaggio alla da/h/uk/dak/hk successiva precedente.
B– Leggere e scrivere i numeri naturali in notazione decimale, con la consapevolezza del valore che le cifre hanno a seconda della loro posizione; confrontarli e ordinarli, anche rappresentandoli sulla retta	L'alunno effettua correttamente raggruppamenti di 4° / 5° ordine. Usa correttamente i simboli < = > per confrontare i numeri. Sa scomporre e comporre i numeri presentati in u / da / h/ uk / dak / hk.
C– Eseguire mentalmente semplici operazioni con i numeri naturali e verbalizzare le procedure di calcolo	Utilizza le proprietà delle operazioni per velocizzare il calcolo. Utilizza il lessico specifico nella verbalizzazione delle operazioni. Utilizza correttamente la proprietà invariantiva per semplificare sottrazioni e divisioni. Effettua correttamente calcoli in tabella.
<b>D</b> – Conoscere con sicurezza le tabelline della moltiplicazione dei numeri fino a 10. Eseguire le operazioni con i numeri naturali con gli algoritmi scritti usuali	Conosce e riproduce la tavola pitagorica anche in ordine non sequenziale.  Utilizza la tavola pitagorica nell'individuazione del quoto/quoziente di una divisione.  Esegue correttamente la procedura de calcolo in colonna delle quattro operazioni
E– Leggere, scrivere, confrontare numeri decimali, rappresentarli sulla retta ed eseguire semplici addizioni e sottrazioni, anche con riferimento alle monete o ai risultati di	Simula correttamente l'utilizzo del denaro applicando i termini della compravendita.  Distingue la parte intera e la parte decimale.  Utilizza i numeri decimali per registrare semplici misurazioni

semplici misure	effettuate.

Classe V	
Obiettivo di apprendimento Indicazioni Nazionali 2007	Esplicitazione di indicatori di competenza (evidenziando contenuti e situazioni contestuali)
A– Contare oggetti o eventi, con la voce e mentalmente, in senso progressivo e regressivo e per salti di due, tre	L'alunno esegue numerazioni in senso progressivo e regressivo con i numeri naturali e decimali entro il miliardo.  Effettua correttamente il passaggio alla da/h/uk/dak/hk successiva precedente.
B– Leggere e scrivere i numeri naturali in notazione decimale, con la consapevolezza del valore che le cifre hanno a seconda della loro posizione; confrontarli e ordinarli, anche rappresentandoli sulla retta	L'alunno effettua correttamente raggruppamenti di 6° ordine. Usa correttamente i simboli < = > per confrontare i numeri. Sa scomporre e comporre i numeri presentati in u / da / h/ uk / dak / hk
C– Eseguire mentalmente semplici operazioni con i numeri naturali e verbalizzare le procedure di calcolo	Utilizza le proprietà delle operazioni per velocizzare il calcolo. Utilizza il lessico specifico nella verbalizzazione delle operazioni. Utilizza correttamente la proprietà invariantiva per semplificare sottrazioni e divisioni. Effettua correttamente calcoli in tabella. Esegue correttamente calcoli di addizione e sottrazione in riga anche con numeri decimali.
<b>D</b> – Conoscere con sicurezza le tabelline della moltiplicazione dei numeri fino a 10. Eseguire le operazioni con i numeri naturali con gli algoritmi scritti usuali	Conosce e riproduce la tavola pitagorica anche in ordine non sequenziale.  Utilizza la tavola pitagorica nell'individuazione del quoto/quoziente di una divisione.  Esegue correttamente la procedura de calcolo in colonna delle quattro operazioni
E- Leggere, scrivere, confrontare numeri decimali, rappresentarli sulla retta ed eseguire semplici addizioni e sottrazioni, anche con riferimento alle monete o ai risultati di semplici misure	Simula correttamente l'utilizzo del denaro applicando i termini della compravendita.  Utilizza i numeri decimali per registrare semplici misurazioni effettuate.  Nel calcolo di addizioni e sottrazioni con i numeri decimali incolonna correttamente le cifre.

## RELAZIONI, MISURE, DATI e PREVISIONI

## dalla I alla V classe

	Classe I
Obiettivo di apprendimento Indicazioni Nazionali 2007	Esplicitazione di indicatori di competenza (evidenziando contenuti e situazioni contestuali)
A– Classificare numeri, figure, oggetti in base a una o più proprietà, utilizzando rappresentazioni opportune, a seconda dei contesti e dei fini.	Classificare oggetti e persone in base ad una proprietà. Classificare figure in base ala forma.
<b>B</b> – Argomentare sui criteri che sono stati usati per realizzare classificazioni e ordinamenti assegnati.	Costruire gli insiemi con oggetti e persone della realtà. Ordinare in base ad un criterio dato.
C– Rappresentare relazioni e dati con diagrammi, schemi e tabelle.	Costruire un istogramma partendo da dati noti o assegnati.
D– Misurare segmenti utilizzando sia il metro, sia unità arbitrarie e collegando le pratiche di misura alle conoscenze sui numeri e sulle operazioni.	Misurare lunghezze con unità di misura arbitrarie.  Confrontare e ordinare grandezze rilevate con unità di misura arbitrarie.
	Classe II
Obiettivo di apprendimento Indicazioni Nazionali 2007	Esplicitazione di indicatori di competenza (evidenziando contenuti e situazioni contestuali)
A— Classificare numeri, figure, oggetti in base a una o più proprietà, utilizzando rappresentazioni opportune, a seconda dei contesti e dei fini.	Classificare oggetti e persone in base a due proprietà. Classificare figure in base alla forma. In bambino evidenzia in una serie di numeri quelli pari e quelli dispari.
B – Argomentare sui criteri che sono stati usati per realizzare classificazioni e ordinamenti assegnati.	Il bambino distingue il criterio di classificazione di un insieme. Costruire un insieme con oggetti o persone della realtà. Ordinare in base ad un criterio dato.
C- Rappresentare relazioni e dati con diagrammi, schemi e tabelle.	Costruire un istogramma partendo da dati noti o assegnati. Costruire una tabella a doppia entrata per inserire dei dati e leggerli. Inserire i dati in una tabella a doppia entrata.
D– Misurare segmenti utilizzando sia il metro, sia unità arbitrarie e collegando le pratiche di misura alle conoscenze sui numeri e sulle operazioni.	Misurare lunghezze con unità arbitrarie. Confrontare e ordinare grandezze rilevate con unità di misura arbitrarie.
01: 44: 14: 15: 4	Classe III
Obiettivo di apprendimento Indicazioni Nazionali 2007	Esplicitazione di indicatori di competenza (evidenziando contenuti e situazioni contestuali)
A– Classificare numeri, figure, oggetti in base a una o più proprietà, utilizzando rappresentazioni opportune, a seconda dei contesti e dei fini.	Il bambino fraziona l'intero (oggetti o figure). Il bambino completa una frazione per raggiungere l'intero o gli interi. Il bambino classifica le figure in base al numero dei lati e degli angoli. Distinguere le figure caratterizzate da linee spezzate, semplici, chiuse, da linee miste semplici chiuse (poligoni non poligoni). Completare la metà simmetrica di semplici figure. Tracciare l'asse di simmetria.
B – Argomentare sui criteri che sono stati usati per realizzare classificazioni e ordinamenti assegnati.	Il bambino distingue il criterio di classificazione di un numero.  Data una sequenza di oggetti, il bambino deve essere in grado di riconoscere il criterio in base al quale sono stati ordinati (es. piuma, mela, elefante – peso-).

C- Rappresentare relazioni e dati con diagrammi, schemi e tabelle.	Costruire un istogramma partendo da dati noti o assegnati. Costruire una tabella a doppia entrata per inserire i dati e leggerli. Realizzare il diagramma di flusso per risolvere una situazione problematica.
<b>D</b> – Misurare segmenti utilizzando sia il metro, sia unità arbitrarie e collegando le pratiche di misura alle conoscenze sui numeri e sulle operazioni.	Misurare lunghezze con unità arbitrarie. Confrontare e ordinare grandezze rilevate con unità di misura arbitrarie. Prendere coscienza della necessità di utilizzare unità di misura convenzionali. Capire la necessità di avere misure più grandi e più piccole (multipli e sottomultipli)

Classe IV	
Obiettivo di apprendimento	Esplicitazione di indicatori di competenza (evidenziando contenuti
Indicazioni Nazionali 2007	e situazioni contestuali)
A– Classificare numeri, figure, oggetti in base	Classificazione di numeri interi e decimali utilizzando schemi, linea
a una o più proprietà, utilizzando	dei numeri, diagrammi, insiemi.
rappresentazioni opportune, a seconda dei	Classificare figure geometriche utilizzando tabelle, istogrammi,
contesti e dei fini.	diagrammi ad albero.
D Agamentaga ayi ayitayi aha sana atati	Comming a youtholizzana il anitania in bass al avala sono stati alassificati
<b>B</b> – Argomentare sui criteri che sono stati usati per realizzare classificazioni e	Scoprire e verbalizzare il criterio in base al quale sono stati classificati e/o ordinati oggetti, figure, numeri.
ordinamenti assegnati.	Intuire regolarità e costruire progressioni aritmetiche.
ordinamenti assegnati.	intune regoration e costruire progressioni artificuene.
C– Rappresentare relazioni e dati con	Raccogliere, rappresentare, leggere e interpretare dati statistici
diagrammi, schemi e tabelle.	mediante indici di posizione (media aritmetica, moda, mediana ).
	Intuire la possibilità del verificarsi o meno di un evento.
D– Misurare segmenti utilizzando sia il	Conoscere, utilizzare e operare con le unità di misura convenzionali.
metro, sia unità arbitrarie e collegando le	Ipotizzare quale unità di misura sia più adatta per misurare realtà
pratiche di misura alle conoscenze sui numeri	diverse.
e sulle operazioni.	Attuare semplici equivalenze tra un'unità di misura e un'altra.
e suite operazioni.	Operare con il denaro in contesti significativi.
<b>D</b> – Misurare segmenti utilizzando sia il	operate con a denato in contest significant.
metro, sia unità arbitrarie e collegando le	
pratiche di misura alle conoscenze sui numeri	
e sulle operazioni.	

Classe V	
Obiettivo di apprendimento	Esplicitazione di indicatori di competenza (evidenziando contenuti
Indicazioni Nazionali 2007	e situazioni contestuali)
A– Classificare numeri, figure, oggetti in base a una o più proprietà, utilizzando rappresentazioni opportune, a seconda dei contesti e dei fini.	Confronto e classificazione di numeri interi e decimali. Consolidare le lettura, l'interpretazione e l'elaborazione di tabelle, grafici, diagrammi, aerogrammi e ideogrammi. Intuire la possibilità di verificarsi o meno di un evento ed esprimerlo mediante la frazione o la percentuale.
<b>B</b> – Argomentare sui criteri che sono stati usati per realizzare classificazioni e ordinamenti assegnati.	Scoprire e verbalizzare il criterio in base al quale sono stati classificati e/o ordinati figure e numeri. Intuire regolarità e costruire progressioni aritmetiche.
C– Rappresentare relazioni e dati con diagrammi, schemi e tabelle.	Compiere osservazioni e indagini statistiche, rappresentare i dati utilizzando i grafici. Interpretare e leggere grafici costruiti da altri.

<b>D</b> – Misurare segmenti utilizzando sia il metro, sia unità arbitrarie e collegando le pratiche di misura alle conoscenze sui numeri e sulle operazioni.	Utilizzare le principali unità di misura convenzionali per realizzare stime e confronti.  Operare con il sistema monetario europeo in contesti significativi (relazioni costo-misura, compravendita e percentuale di costo).
<b>D</b> – Misurare segmenti utilizzando sia il metro, sia unità arbitrarie e collegando le pratiche di misura alle conoscenze sui numeri e sulle operazioni.	

## SPAZIO e FIGURE

## dalla I alla V classe

	Classe I
Obiettivo di apprendimento	Esplicitazione di indicatori di competenza (evidenziando
Indicazioni Nazionali 2007	contenuti e situazioni contestuali)
A- Comunicare la posizione di oggetti nello	L'alunno descrive verbalmente la posizione degli oggetti.
spazio fisico, sia rispetto al soggetto, sia rispetto	L'alunno osserva l'aula dal proprio banco e descrive cosa vede.
ad altre persone o oggetti, usando termini	L'alunno riconosce la sua posizione e di conseguenza quella di oggetti all'interno
adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro, destra/sinistra, dentro/fuori).	dell'aula.  L'alunno posiziona un oggetto secondo le indicazioni date.
destra/sinistra, dentro/fuori).	L'alunno si orienta su una semplice griglia.
	L'alunno disegna su una semplice griglia la posizione di alcuni oggetti.
<b>B</b> – Eseguire un semplice percorso partendo dalla	L'alunno si muove in un percorso seguendo le istruzioni.
descrizione verbale o dal disegno, descrivere un	L'alunno comunica il percorso che seguirà per spostarsi da un punto all'altro.
percorso che si sta facendo e dare le istruzioni a	L'alunno si orienta in uno spazio noto seguendo il percorso che gli viene
qualcuno perché compia un percorso desiderato.	indicato.
	L'alunno esegue il percorso in un semplice labirinto grafico e dà suggerimenti a un compagno per eseguirlo.
C- Riconoscere, denominare e descrivere figure	L'alunno riconosce la forma di alcuni oggetti di uso quotidiano.
geometriche.	L'alunno riconosce negli oggetti dell'aula figure geometriche.
	L'alunno distingue linee aperte e chiuse.
	L'alunno riconosce regioni e confini.
	L'alunno riconosce e nomina le principali figure geometriche piane utilizzando i
	blocchi logici.
	L'alunno mette in relazione la forma dell'impronta lasciata da un oggetto con l'oggetto stesso.
<b>D</b> – Disegnare figure geometriche e costruire	L'alunno riproduce con scatole e materiale di recupero oggetti di uso comune
modelli materiali anche nello spazio, utilizzando	(es. televisore, telecomando, fotocamera, automobile).
strumenti appropriati.	L'alunno costruisce un modello tridimensionale utilizzando la plastilina.
	L'alunno disegna figure geometriche piane, sul foglio quadrettato.
	L'alunno disegna figure geometriche utilizzando LIM o PC.
	Classe II
Obiettivo di apprendimento	Esplicitazione di indicatori di competenza (evidenziando
Indicazioni Nazionali 2007	contenuti e situazioni contestuali)
A– Comunicare la posizione di oggetti nello	L'alunno descrive verbalmente la posizione degli oggetti.
I enazio ficico ela menatto al coggetto ela menatto	
spazio fisico, sia rispetto al soggetto, sia rispetto	L'alunno osserva l'aula dal proprio banco e descrive cosa vede.
ad altre persone o oggetti, usando termini	L'alunno riconosce nella piantina la sua posizione e di conseguenza quella di
ad altre persone o oggetti, usando termini adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro,	L'alunno riconosce nella piantina la sua posizione e di conseguenza quella di oggetti all'interno dell'aula.
ad altre persone o oggetti, usando termini	L'alunno riconosce nella piantina la sua posizione e di conseguenza quella di
ad altre persone o oggetti, usando termini adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro,	L'alunno riconosce nella piantina la sua posizione e di conseguenza quella di oggetti all'interno dell'aula.  L'alunno posiziona un oggetto secondo le indicazioni date.  L'alunno si orienta su una griglia mediante coppie ordinate.  L'alunno disegna su una griglia o tabella la posizione di alcuni oggetti.
ad altre persone o oggetti, usando termini adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro,	L'alunno riconosce nella piantina la sua posizione e di conseguenza quella di oggetti all'interno dell'aula. L'alunno posiziona un oggetto secondo le indicazioni date. L'alunno si orienta su una griglia mediante coppie ordinate.
ad altre persone o oggetti, usando termini adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro, destra/sinistra, dentro/fuori).	L'alunno riconosce nella piantina la sua posizione e di conseguenza quella di oggetti all'interno dell'aula.  L'alunno posiziona un oggetto secondo le indicazioni date.  L'alunno si orienta su una griglia mediante coppie ordinate.  L'alunno disegna su una griglia o tabella la posizione di alcuni oggetti.  L'alunno comunica verbalmente la posizione di un compagno rispetto a sé stesso.
ad altre persone o oggetti, usando termini adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro, destra/sinistra, dentro/fuori).  B – Eseguire un semplice percorso partendo dalla	L'alunno riconosce nella piantina la sua posizione e di conseguenza quella di oggetti all'interno dell'aula.  L'alunno posiziona un oggetto secondo le indicazioni date.  L'alunno si orienta su una griglia mediante coppie ordinate.  L'alunno disegna su una griglia o tabella la posizione di alcuni oggetti.  L'alunno comunica verbalmente la posizione di un compagno rispetto a sé stesso.  L'alunno si muove in un percorso seguendo le istruzioni.
ad altre persone o oggetti, usando termini adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro, destra/sinistra, dentro/fuori).  B – Eseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno, descrivere un	L'alunno riconosce nella piantina la sua posizione e di conseguenza quella di oggetti all'interno dell'aula.  L'alunno posiziona un oggetto secondo le indicazioni date.  L'alunno si orienta su una griglia mediante coppie ordinate.  L'alunno disegna su una griglia o tabella la posizione di alcuni oggetti.  L'alunno comunica verbalmente la posizione di un compagno rispetto a sé stesso.  L'alunno si muove in un percorso seguendo le istruzioni.  L'alunno comunica la propria posizione in uno spazio noto e il percorso che
ad altre persone o oggetti, usando termini adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro, destra/sinistra, dentro/fuori).  B – Eseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno, descrivere un percorso che si sta facendo e dare le istruzioni a	L'alunno riconosce nella piantina la sua posizione e di conseguenza quella di oggetti all'interno dell'aula.  L'alunno posiziona un oggetto secondo le indicazioni date.  L'alunno si orienta su una griglia mediante coppie ordinate.  L'alunno disegna su una griglia o tabella la posizione di alcuni oggetti.  L'alunno comunica verbalmente la posizione di un compagno rispetto a sé stesso.  L'alunno si muove in un percorso seguendo le istruzioni.  L'alunno comunica la propria posizione in uno spazio noto e il percorso che eseguirà per raggiungerne un altro.
ad altre persone o oggetti, usando termini adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro, destra/sinistra, dentro/fuori).  B – Eseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno, descrivere un	L'alunno riconosce nella piantina la sua posizione e di conseguenza quella di oggetti all'interno dell'aula.  L'alunno posiziona un oggetto secondo le indicazioni date.  L'alunno si orienta su una griglia mediante coppie ordinate.  L'alunno disegna su una griglia o tabella la posizione di alcuni oggetti.  L'alunno comunica verbalmente la posizione di un compagno rispetto a sé stesso.  L'alunno si muove in un percorso seguendo le istruzioni.  L'alunno comunica la propria posizione in uno spazio noto e il percorso che
ad altre persone o oggetti, usando termini adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro, destra/sinistra, dentro/fuori).  B – Eseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno, descrivere un percorso che si sta facendo e dare le istruzioni a	L'alunno riconosce nella piantina la sua posizione e di conseguenza quella di oggetti all'interno dell'aula.  L'alunno posiziona un oggetto secondo le indicazioni date.  L'alunno si orienta su una griglia mediante coppie ordinate.  L'alunno disegna su una griglia o tabella la posizione di alcuni oggetti.  L'alunno comunica verbalmente la posizione di un compagno rispetto a sé stesso.  L'alunno si muove in un percorso seguendo le istruzioni.  L'alunno comunica la propria posizione in uno spazio noto e il percorso che eseguirà per raggiungerne un altro.  L'alunno individua il percorso più breve per spostarsi da un punto all'altro.
ad altre persone o oggetti, usando termini adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro, destra/sinistra, dentro/fuori).  B – Eseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno, descrivere un percorso che si sta facendo e dare le istruzioni a	L'alunno riconosce nella piantina la sua posizione e di conseguenza quella di oggetti all'interno dell'aula. L'alunno posiziona un oggetto secondo le indicazioni date. L'alunno si orienta su una griglia mediante coppie ordinate. L'alunno disegna su una griglia o tabella la posizione di alcuni oggetti. L'alunno comunica verbalmente la posizione di un compagno rispetto a sé stesso. L'alunno si muove in un percorso seguendo le istruzioni. L'alunno comunica la propria posizione in uno spazio noto e il percorso che eseguirà per raggiungerne un altro. L'alunno individua il percorso più breve per spostarsi da un punto all'altro. L'alunno comunica, osservando una pianta della propria scuola, il percorso da fare per andare da un locale all'altro. L'alunno si orienta in uno spazio noto: segue il percorso che gli viene indicato e
ad altre persone o oggetti, usando termini adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro, destra/sinistra, dentro/fuori).  B – Eseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno, descrivere un percorso che si sta facendo e dare le istruzioni a	L'alunno riconosce nella piantina la sua posizione e di conseguenza quella di oggetti all'interno dell'aula. L'alunno posiziona un oggetto secondo le indicazioni date. L'alunno si orienta su una griglia mediante coppie ordinate. L'alunno disegna su una griglia o tabella la posizione di alcuni oggetti. L'alunno comunica verbalmente la posizione di un compagno rispetto a sé stesso.  L'alunno si muove in un percorso seguendo le istruzioni. L'alunno comunica la propria posizione in uno spazio noto e il percorso che eseguirà per raggiungerne un altro. L'alunno individua il percorso più breve per spostarsi da un punto all'altro. L'alunno comunica, osservando una pianta della propria scuola, il percorso da fare per andare da un locale all'altro. L'alunno si orienta in uno spazio noto: segue il percorso che gli viene indicato e verbalizza il percorso che sta seguendo.
ad altre persone o oggetti, usando termini adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro, destra/sinistra, dentro/fuori).  B – Eseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno, descrivere un percorso che si sta facendo e dare le istruzioni a	L'alunno riconosce nella piantina la sua posizione e di conseguenza quella di oggetti all'interno dell'aula. L'alunno posiziona un oggetto secondo le indicazioni date. L'alunno si orienta su una griglia mediante coppie ordinate. L'alunno disegna su una griglia o tabella la posizione di alcuni oggetti. L'alunno comunica verbalmente la posizione di un compagno rispetto a sé stesso.  L'alunno si muove in un percorso seguendo le istruzioni. L'alunno comunica la propria posizione in uno spazio noto e il percorso che eseguirà per raggiungerne un altro. L'alunno individua il percorso più breve per spostarsi da un punto all'altro. L'alunno comunica, osservando una pianta della propria scuola, il percorso da fare per andare da un locale all'altro. L'alunno si orienta in uno spazio noto: segue il percorso che gli viene indicato e verbalizza il percorso che sta seguendo. L'alunno in un semplice labirinto: esegue il percorso che gli viene indicato,
ad altre persone o oggetti, usando termini adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro, destra/sinistra, dentro/fuori).  B – Eseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno, descrivere un percorso che si sta facendo e dare le istruzioni a	L'alunno riconosce nella piantina la sua posizione e di conseguenza quella di oggetti all'interno dell'aula.  L'alunno posiziona un oggetto secondo le indicazioni date.  L'alunno si orienta su una griglia mediante coppie ordinate.  L'alunno disegna su una griglia o tabella la posizione di alcuni oggetti.  L'alunno comunica verbalmente la posizione di un compagno rispetto a sé stesso.  L'alunno si muove in un percorso seguendo le istruzioni.  L'alunno comunica la propria posizione in uno spazio noto e il percorso che eseguirà per raggiungerne un altro.  L'alunno individua il percorso più breve per spostarsi da un punto all'altro.  L'alunno comunica, osservando una pianta della propria scuola, il percorso da fare per andare da un locale all'altro.  L'alunno si orienta in uno spazio noto: segue il percorso che gli viene indicato e verbalizza il percorso che sta seguendo.  L'alunno in un semplice labirinto: esegue il percorso che gli viene indicato, descrive verbalmente il percorso che liberamente sta seguendo, dà indicazioni a
ad altre persone o oggetti, usando termini adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro, destra/sinistra, dentro/fuori).  B – Eseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno, descrivere un percorso che si sta facendo e dare le istruzioni a	L'alunno riconosce nella piantina la sua posizione e di conseguenza quella di oggetti all'interno dell'aula. L'alunno posiziona un oggetto secondo le indicazioni date. L'alunno si orienta su una griglia mediante coppie ordinate. L'alunno disegna su una griglia o tabella la posizione di alcuni oggetti. L'alunno comunica verbalmente la posizione di un compagno rispetto a sé stesso.  L'alunno si muove in un percorso seguendo le istruzioni. L'alunno comunica la propria posizione in uno spazio noto e il percorso che eseguirà per raggiungerne un altro. L'alunno individua il percorso più breve per spostarsi da un punto all'altro. L'alunno comunica, osservando una pianta della propria scuola, il percorso da fare per andare da un locale all'altro. L'alunno si orienta in uno spazio noto: segue il percorso che gli viene indicato e verbalizza il percorso che sta seguendo. L'alunno in un semplice labirinto: esegue il percorso che gli viene indicato, descrive verbalmente il percorso che liberamente sta seguendo, dà indicazioni a un compagno per eseguire un percorso.
ad altre persone o oggetti, usando termini adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro, destra/sinistra, dentro/fuori).  B – Eseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno, descrivere un percorso che si sta facendo e dare le istruzioni a	L'alunno riconosce nella piantina la sua posizione e di conseguenza quella di oggetti all'interno dell'aula.  L'alunno posiziona un oggetto secondo le indicazioni date.  L'alunno si orienta su una griglia mediante coppie ordinate.  L'alunno disegna su una griglia o tabella la posizione di alcuni oggetti.  L'alunno comunica verbalmente la posizione di un compagno rispetto a sé stesso.  L'alunno si muove in un percorso seguendo le istruzioni.  L'alunno comunica la propria posizione in uno spazio noto e il percorso che eseguirà per raggiungerne un altro.  L'alunno individua il percorso più breve per spostarsi da un punto all'altro.  L'alunno comunica, osservando una pianta della propria scuola, il percorso da fare per andare da un locale all'altro.  L'alunno si orienta in uno spazio noto: segue il percorso che gli viene indicato e verbalizza il percorso che sta seguendo.  L'alunno in un semplice labirinto: esegue il percorso che gli viene indicato, descrive verbalmente il percorso che liberamente sta seguendo, dà indicazioni a
ad altre persone o oggetti, usando termini adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro, destra/sinistra, dentro/fuori).  B – Eseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno, descrivere un percorso che si sta facendo e dare le istruzioni a qualcuno perché compia un percorso desiderato.	L'alunno riconosce nella piantina la sua posizione e di conseguenza quella di oggetti all'interno dell'aula.  L'alunno posiziona un oggetto secondo le indicazioni date.  L'alunno si orienta su una griglia mediante coppie ordinate.  L'alunno disegna su una griglia o tabella la posizione di alcuni oggetti.  L'alunno comunica verbalmente la posizione di un compagno rispetto a sé stesso.  L'alunno si muove in un percorso seguendo le istruzioni.  L'alunno comunica la propria posizione in uno spazio noto e il percorso che eseguirà per raggiungerne un altro.  L'alunno individua il percorso più breve per spostarsi da un punto all'altro.  L'alunno comunica, osservando una pianta della propria scuola, il percorso da fare per andare da un locale all'altro.  L'alunno si orienta in uno spazio noto: segue il percorso che gli viene indicato e verbalizza il percorso che sta seguendo.  L'alunno in un semplice labirinto: esegue il percorso che gli viene indicato, descrive verbalmente il percorso che liberamente sta seguendo, dà indicazioni a un compagno per eseguire un percorso.  L'alunno riproduce sul foglio quadrettato un percorso dettato dall'insegnante.  L'alunno riconosce a quali forme geometriche assomigliano alcuni oggetti di uso quotidiano.
ad altre persone o oggetti, usando termini adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro, destra/sinistra, dentro/fuori).  B – Eseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno, descrivere un percorso che si sta facendo e dare le istruzioni a qualcuno perché compia un percorso desiderato.  C– Riconoscere, denominare e descrivere figure	L'alunno riconosce nella piantina la sua posizione e di conseguenza quella di oggetti all'interno dell'aula.  L'alunno posiziona un oggetto secondo le indicazioni date.  L'alunno si orienta su una griglia mediante coppie ordinate.  L'alunno disegna su una griglia o tabella la posizione di alcuni oggetti.  L'alunno comunica verbalmente la posizione di un compagno rispetto a sé stesso.  L'alunno si muove in un percorso seguendo le istruzioni.  L'alunno comunica la propria posizione in uno spazio noto e il percorso che eseguirà per raggiungerne un altro.  L'alunno individua il percorso più breve per spostarsi da un punto all'altro.  L'alunno comunica, osservando una pianta della propria scuola, il percorso da fare per andare da un locale all'altro.  L'alunno si orienta in uno spazio noto: segue il percorso che gli viene indicato e verbalizza il percorso che sta seguendo.  L'alunno in un semplice labirinto: esegue il percorso che gli viene indicato, descrive verbalmente il percorso che liberamente sta seguendo, dà indicazioni a un compagno per eseguire un percorso.  L'alunno riproduce sul foglio quadrettato un percorso dettato dall'insegnante.  L'alunno riconosce a quali forme geometriche assomigliano alcuni oggetti di uso quotidiano.  L'alunno riconosce negli oggetti dell'aula figure geometriche.
ad altre persone o oggetti, usando termini adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro, destra/sinistra, dentro/fuori).  B – Eseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno, descrivere un percorso che si sta facendo e dare le istruzioni a qualcuno perché compia un percorso desiderato.  C– Riconoscere, denominare e descrivere figure	L'alunno riconosce nella piantina la sua posizione e di conseguenza quella di oggetti all'interno dell'aula.  L'alunno posiziona un oggetto secondo le indicazioni date.  L'alunno si orienta su una griglia mediante coppie ordinate.  L'alunno disegna su una griglia o tabella la posizione di alcuni oggetti.  L'alunno comunica verbalmente la posizione di un compagno rispetto a sé stesso.  L'alunno si muove in un percorso seguendo le istruzioni.  L'alunno comunica la propria posizione in uno spazio noto e il percorso che eseguirà per raggiungerne un altro.  L'alunno individua il percorso più breve per spostarsi da un punto all'altro.  L'alunno comunica, osservando una pianta della propria scuola, il percorso da fare per andare da un locale all'altro.  L'alunno si orienta in uno spazio noto: segue il percorso che gli viene indicato e verbalizza il percorso che sta seguendo.  L'alunno in un semplice labirinto: esegue il percorso che gli viene indicato, descrive verbalmente il percorso che liberamente sta seguendo, dà indicazioni a un compagno per eseguire un percorso.  L'alunno riproduce sul foglio quadrettato un percorso dettato dall'insegnante.  L'alunno riconosce a quali forme geometriche assomigliano alcuni oggetti di uso quotidiano.  L'alunno riconosce negli oggetti dell'aula figure geometriche.  L'alunno individua le caratteristiche delle linee.
ad altre persone o oggetti, usando termini adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro, destra/sinistra, dentro/fuori).  B – Eseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno, descrivere un percorso che si sta facendo e dare le istruzioni a qualcuno perché compia un percorso desiderato.  C– Riconoscere, denominare e descrivere figure	L'alunno riconosce nella piantina la sua posizione e di conseguenza quella di oggetti all'interno dell'aula.  L'alunno posiziona un oggetto secondo le indicazioni date.  L'alunno si orienta su una griglia mediante coppie ordinate.  L'alunno disegna su una griglia o tabella la posizione di alcuni oggetti.  L'alunno comunica verbalmente la posizione di un compagno rispetto a sé stesso.  L'alunno si muove in un percorso seguendo le istruzioni.  L'alunno comunica la propria posizione in uno spazio noto e il percorso che eseguirà per raggiungerne un altro.  L'alunno individua il percorso più breve per spostarsi da un punto all'altro.  L'alunno comunica, osservando una pianta della propria scuola, il percorso da fare per andare da un locale all'altro.  L'alunno si orienta in uno spazio noto: segue il percorso che gli viene indicato e verbalizza il percorso che sta seguendo.  L'alunno in un semplice labirinto: esegue il percorso che gli viene indicato, descrive verbalmente il percorso che liberamente sta seguendo, dà indicazioni a un compagno per eseguire un percorso.  L'alunno riproduce sul foglio quadrettato un percorso dettato dall'insegnante.  L'alunno riconosce a quali forme geometriche assomigliano alcuni oggetti di uso quotidiano.  L'alunno riconosce negli oggetti dell'aula figure geometriche.  L'alunno riconosce regioni e confini.
ad altre persone o oggetti, usando termini adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro, destra/sinistra, dentro/fuori).  B – Eseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno, descrivere un percorso che si sta facendo e dare le istruzioni a qualcuno perché compia un percorso desiderato.  C– Riconoscere, denominare e descrivere figure	L'alunno riconosce nella piantina la sua posizione e di conseguenza quella di oggetti all'interno dell'aula.  L'alunno posiziona un oggetto secondo le indicazioni date.  L'alunno si orienta su una griglia mediante coppie ordinate.  L'alunno disegna su una griglia o tabella la posizione di alcuni oggetti.  L'alunno comunica verbalmente la posizione di un compagno rispetto a sé stesso.  L'alunno si muove in un percorso seguendo le istruzioni.  L'alunno comunica la propria posizione in uno spazio noto e il percorso che eseguirà per raggiungerne un altro.  L'alunno individua il percorso più breve per spostarsi da un punto all'altro.  L'alunno comunica, osservando una pianta della propria scuola, il percorso da fare per andare da un locale all'altro.  L'alunno si orienta in uno spazio noto: segue il percorso che gli viene indicato e verbalizza il percorso che sta seguendo.  L'alunno in un semplice labirinto: esegue il percorso che gli viene indicato, descrive verbalmente il percorso che liberamente sta seguendo, dà indicazioni a un compagno per eseguire un percorso.  L'alunno riproduce sul foglio quadrettato un percorso dettato dall'insegnante.  L'alunno riconosce a quali forme geometriche assomigliano alcuni oggetti di uso quotidiano.  L'alunno individua le caratteristiche delle linee.  L'alunno riconosce regioni e confini.  L'alunno classifica le diverse figure geometriche rispetto ad una caratteristica
ad altre persone o oggetti, usando termini adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro, destra/sinistra, dentro/fuori).  B – Eseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno, descrivere un percorso che si sta facendo e dare le istruzioni a qualcuno perché compia un percorso desiderato.  C– Riconoscere, denominare e descrivere figure	L'alunno riconosce nella piantina la sua posizione e di conseguenza quella di oggetti all'interno dell'aula.  L'alunno posiziona un oggetto secondo le indicazioni date.  L'alunno si orienta su una griglia mediante coppie ordinate.  L'alunno disegna su una griglia o tabella la posizione di alcuni oggetti.  L'alunno comunica verbalmente la posizione di un compagno rispetto a sé stesso.  L'alunno si muove in un percorso seguendo le istruzioni.  L'alunno comunica la propria posizione in uno spazio noto e il percorso che eseguirà per raggiungerne un altro.  L'alunno individua il percorso più breve per spostarsi da un punto all'altro.  L'alunno comunica, osservando una pianta della propria scuola, il percorso da fare per andare da un locale all'altro.  L'alunno si orienta in uno spazio noto: segue il percorso che gli viene indicato e verbalizza il percorso che sta seguendo.  L'alunno in un semplice labirinto: esegue il percorso che gli viene indicato, descrive verbalmente il percorso che liberamente sta seguendo, dà indicazioni a un compagno per eseguire un percorso.  L'alunno riproduce sul foglio quadrettato un percorso dettato dall'insegnante.  L'alunno riconosce a quali forme geometriche assomigliano alcuni oggetti di uso quotidiano.  L'alunno riconosce negli oggetti dell'aula figure geometriche.  L'alunno riconosce regioni e confini.

	l'agastta stassa
	l'oggetto stesso. L'alunno riconosce e nomina le principali figure geometriche piane.
<b>D</b> – Disegnare figure geometriche e costruire	L'alunno riproduce con scatole e materiale di recupero oggetti di uso comune
modelli materiali anche nello spazio, utilizzando	(es. televisore, telecomando, fotocamera, automobile).
strumenti appropriati.	L'alunno costruisce un modello tridimensionale utilizzando cannucce e
Situmonia appropriatio	plastilina.
	L'alunno disegna figure geometriche piane, sul foglio quadrettato, utilizzando
	correttamente matita e righello.
	L'alunno disegna figure geometriche utilizzando LIM o PC.
	Classe III
Obiettivo di apprendimento	Esplicitazione di indicatori di competenza (evidenziando
Indicazioni Nazionali 2007	contenuti e situazioni contestuali)
A– Comunicare la posizione di oggetti nello	L'alunno descrive verbalmente la posizione degli oggetti rispetto a sé stesso.
spazio fisico, sia rispetto al soggetto, sia rispetto	L'alunno osserva l'aula dal proprio banco e descrive cosa vede.
ad altre persone o oggetti, usando termini	L'alunno predispone un diagramma che rappresenta la sua posizione e di
adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro,	conseguenza quella di oggetti, individuati dall'insegnante, all'interno dell'aula.
destra/sinistra, dentro/fuori).	L'alunno posiziona un oggetto secondo le indicazioni date.
	L'alunno sistema oggetti su un piano, verbalizzandone la reciproca posizione.
	L'alunno descrive verbalmente la posizione degli oggetti rispetto ai compagni.
	L'alunno osserva e disegna la posizione di alcuni oggetti rispetto alla posizione
	di un compagno.
	L'alunno comunica, in relazione a un punto di riferimento, la posizione di alcuni
	oggetti.
<b>B</b> – Eseguire un semplice percorso partendo dalla	L'alunno si muove in un percorso seguendo le istruzioni.
descrizione verbale o dal disegno, descrivere un	L'alunno comunica la propria posizione in classe e il percorso da eseguire
percorso che si sta facendo e dare le istruzioni a	partendo dal momento in cui entra in classe.
qualcuno perché compia un percorso desiderato.	L'alunno individua il percorso più breve per spostarsi da un punto all'altro.
	L'alunno comunica, osservando una pianta della propria scuola, il percorso da
	fare per andare da un locale all'altro.
	L'alunno si orienta in un ambiente urbano noto: segue il percorso che gli viene
	indicato, verbalizza il percorso che sta seguendo, sa dare istruzioni ad altri.
	L'alunno in una mappa: esegue il percorso che gli viene indicato, descrive con la
	terminologia appropriata il percorso che liberamente sta seguendo, dà
	indicazioni a un compagno per eseguire un percorso predefinito.
	L'alunno disegna un percorso seguendo le indicazioni dell'insegnante.
C– Riconoscere, denominare e descrivere figure geometriche.	L'alunno descrive e denomina a quali forme geometriche si riferiscono alcuni oggetti di uso quotidiano.
	L'alunno riconosce negli oggetti dell'aula figure geometriche.
	L'alunno raggruppa figure geometriche piane e ne verbalizza le caratteristiche
	comuni.
	L'alunno individua gli elementi geometrici utilizzando la terminologia corretta.
	L'alunno classifica le diverse figure geometriche rispetto ad una caratteristica
	data.  L'alunno riconosce la differenza fra una figura geometrica piana e una solida,
	ricercando la forma dell'impronta lasciata dalle varie facce dell'oggetto.
	L'alunno riconosce e nomina i principali solidi geometrici.
<b>D</b> – Disegnare figure geometriche e costruire	L'alunno riproduce con scatole e materiale di recupero oggetti di uso comune
modelli materiali anche nello spazio, utilizzando	(es. televisore, telecomando, fotocamera, automobile).
strumenti appropriati.	L'alunno costruisce, manipolando materiale di recupero, modellini di solidi, per
Tr	realizzare un plastico della propria città o piazza.
	L'alunno riproduce un modello tridimensionale utilizzando cannucce e plastilina.
	L'alunno disegna una figura geometrica data utilizzando correttamente matita e
	righello.
	L'alunno disegna figure geometriche utilizzando LIM o PC.
	L'alunno, con figure geometriche date in cartoncino, costruisce solidi e li sa
	nominare.
	L'alunno esegue forme geometriche con carta o altri materiali (origami, tan
	gram, mandala)i, seguendo l'indicazione dell'insegnante.
	1 6 ,

Classe IV	
Obiettivo di apprendimento	Esplicitazione di indicatori di competenza (evidenziando contenuti
Indicazioni Nazionali 2007	e situazioni contestuali)
A– Descrivere e classificare figure	L'alunno classifica figure piane in base a lati, angoli, numero degli

geometriche, identificando elementi significativi e simmetrie anche al fine di farle riprodurre da altri.	assi di simmetria. L'alunno data una serie di figure in carta individua gli assi di simmetria effettuando piegature.
<b>B</b> – riprodurre una figura in base ad una descrizione, utilizzando gli strumenti opportuni (carta a quadretti, riga e compasso, squadra, software di geometria).	L'alunno disegna figure geometriche piane rispettando le indicazioni date, utilizzando la carta millimetrata, righello e goniometro. L'alunno utilizza software di geometria per disegnare figure geometriche o composizioni di figure geometriche.
C– utilizzare il piano cartesiano per localizzare i punti.	L'alunno utilizza il piano cartesiano per localizzare punti. L'alunno individua un punto nel piano cartesiano a partire dalle coordinate.
<b>D</b> – Costruire e utilizzare modelli, materiali nello spazio e nel piano come supporto a una prima capacità di visualizzazione.	L'alunno disegna la pianta dell'aula o di uno spazio noto. L'alunno costruisce il plastico della propria aula o di uno spazio noto. L'alunno costruisce solidi geometrici per realizzare composizioni. L'alunno utilizza i plastici e le composizioni realizzate in modo ludico.
E – Riconoscere figure ruotate, traslate e riflesse.	L'alunno riconosce figure ruotate, traslate e riflesse in elementi naturali o di uso quotidiano.
F – Riprodurre in scala una figura assegnata (utilizzando ad esempio la carta a quadretti).	L'alunno riproduce la stessa figura in carte con quadrettature diverse riconoscendo riduzioni e ingrandimenti.
G – Determinare il perimetro di una figura.	L'alunno riconosce il perimetro di una figura piana, sa "rettificarlo" e calcolarlo.
<b>H</b> – <b>D</b> eterminare l'area di rettangoli e triangoli e di altre figure per scomposizione.	L'alunno riconosce figure equiestese per scomposizione (es. Tangram)

Classe V	
Obiettivo di apprendimento	Esplicitazione di indicatori di competenza (evidenziando contenuti
Indicazioni Nazionali 2007	e situazioni contestuali)
A– Descrivere e classificare figure	L'alunno riconosce le diverse figure geometriche solide e piane.
geometriche, identificando elementi	L'alunno identifica gli elementi di una figura: lati, angoli, altezza,
significativi e simmetrie anche al fine di farle	diagonali e assi di simmetria.
riprodurre da altri.	
<b>B</b> – riprodurre una figura in base ad una	L'alunno disegna una figura geometrica rispettando le indicazioni
descrizione, utilizzando gli strumenti	date, utilizzando carta millimetrata, riga, compasso e goniometro.
opportuni (carta a quadretti, riga e compasso,	L'alunno disegna una figura geometrica su foglio bianco utilizzando
squadra, software di geometria).	correttamente squadre e compasso.
	L'alunno utilizza software di geometria per riprodurre figure
	geometriche.
C- utilizzare il piano cartesiano per	L'alunno utilizza il piano cartesiano per localizzare i punti e per
localizzare i punti.	collegarli costruendo una figura geometrica.
	L'alunno indica un punto nel piano cartesiano date le sue coordinate.
<b>D</b> – Costruire e utilizzare modelli, materiali	L'alunno riproduce solidi geometrici utilizzando materiale di
nello spazio e nel piano come supporto a una	recupero.
prima capacità di visualizzazione.	L'alunno disegna la pianta della propria scuola.
	L'alunno utilizza le costruzioni geometriche per attività ludiche.
	L'alunno costruisce modellini di solidi geometrici per realizzare
	composizioni.
E – Riconoscere figure ruotate, traslate e	L'alunno riconosce nei solidi figure piane ruotate, traslate e riflesse.
riflesse.	L'alunno riconosce nelle immagini artistiche figure ruotate, traslate e
	riflesse.

F – Riprodurre in scala una figura assegnata (utilizzando ad esempio la carta a quadretti).	L'alunno legge correttamente la scala di riduzione riproducendo una figura assegnata.
G – Determinare il perimetro di una figura.	L'alunno sa riconoscere, misurare e calcolare il perimetro in figure composte.  L'alunno deduce e utilizza le formule aritmetiche per calcolare il perimetro delle figure.
H – Determinare l'area di rettangoli e triangoli e di altre figure per scomposizione.	L'alunno deduce e utilizza le formule aritmetiche per calcolare l'area delle figure