



DIREZIONE DIDATTICA STATALE
5° CIRCOLO DI NAPOLI
“EUGENIO MONTALE”

Viale della Resistenza 11K-80145 NAPOLI- tel.e fax 081/5430772
Codice fiscale: 94023840633 – Cod. Mecc. : NAE005006
e-mail: naee005006@istruzione.it – naee005006@pec.istruzione.it
web:www.5circolodidattico.it

Programmazione Annuale Scuola Primaria

Anno Scolastico 2019/2020

Classi Prime

Docenti :Albano A. - Aldi V. -Asprinio A. – Bocchetti G. –Canta R. – De Landro A. A.-
Di Bernardo M. - Garofalo I. -Grasso F. Guida M.-Luongo R.-Marinelli M.- Monti F.-
Musella A.- Pellegrino I.- Petrone R.- Pizzi L.-Zumbolo S.

Competenze Chiave Europee

- Comunicazione nella madrelingua
- Comunicazione nelle lingue straniere
- Competenza matematica e competenze di base in campo scientifico e tecnologico
- Competenza digitale
- Imparare a imparare
- Competenze sociali e civiche
- Spirito di iniziativa e imprenditorialità
- Consapevolezza ed espressione culturale

Obiettivi di Miglioramento (desunti dal PDM giugno 2019)

- Potenziare le competenze attraverso metodologie didattiche ed ambienti innovativi.
- Generalizzare la pratica di didattiche innovative.
- Generalizzare le pratiche didattiche volte all'inclusione ed alla personalizzazione dei percorsi.
- Migliorare gli esiti di un ulteriore 5% nelle competenze chiave di italiano e matematica.
- Programmare prove di realtà e costruire rubriche di valutazione.

Obiettivi educativi trasversali

- Rispettare il regolamento scolastico
- Rispettare gli altri
- Partecipare in modo responsabile alla vita scolastica
- Collaborare con i compagni e gli insegnanti
- Conseguire autonomia
- Accettare e rispettare la diversità
- Confrontarsi con gli altri e riflettere sui propri comportamenti

Metodologia

- Rispetto degli stadi cognitivi (Sviluppo linguistico/sviluppo del pensiero)
- Cooperative learning
- Roleplaying
- Problemsolving
- Brain-storming
- Learning by doing
- Lezione frontale
- Compito di apprendimento
- Flippedclassroom

- Didattica laboratoriale
- Metodo euristico
- Interdisciplinarietà
- Peer education

ITALIANO

Traguardi di sviluppo delle competenze

- L'alunno partecipa a scambi comunicativi pertinenti con compagni e insegnanti, relativi all'esperienza, attraverso messaggi semplici con compagni (conversazione), rispettando il proprio turno.
- Legge e comprende brevi e semplici testi di vario tipo, ne individua il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie personali di lettura.
- Individua nei semplici testi scritti le informazioni principali per ampliare le conoscenze di base.
- Scrive parole o frasi chiare e corrette nell'ortografia legate all'esperienza.
- Utilizza nuovi vocaboli introdotti nelle esperienze di ascolto e da testi diversi e li utilizza oralmente.
- Riflette sulla struttura della propria frase per cogliere alcuni aspetti morfosintattici.

Obiettivi di apprendimento dei nuclei fondanti

Ascolto e parlato

- Interagire in una conversazione in modo pertinente e rispettando i turni di parola.
- Comprendere l'argomento e le informazioni principali delle conversazioni.
- Ascoltare, mantenere l'attenzione, cogliere il senso globale di semplici testi ascoltati o letti in classe.
- Comprendere una consegna o un'istruzione su un gioco o un'attività conosciuta.
- Raccontare semplici esperienze vissute seguendo un ordine logico e temporale.
- Riconoscere con l'aiuto dell'insegnante e dei compagni le fasi di un'esperienza vissuta a scuola o in altri contesti.

Letture

- Riconoscere il suono e il segno delle parole, delle sillabe e delle lettere.
- Riconoscere e leggere a voce alta e silenziosamente frasi e brevi testi.
- Scoprire le strategie dell'anticipazione sul testo, analizzando immagini e titolo.
- Leggere semplici testi cogliendo l'argomento centrale e le informazioni principali.
- Comprendere le consegne per l'esecuzione di un'attività o di un gioco.
- Leggere semplici filastrocche mostrando di saperne cogliere il senso globale.
- Leggere frasi, testi e ricavarne informazioni principali.

Scrittura

- Scrivere sotto dettatura rispettando le convenzioni ortografiche.
- Raccogliere le idee per scrivere semplici testi legati a scopi comunicativi concreti e a situazioni quotidiane.
- Comunicare per iscritto il proprio vissuto utilizzando frasi strutturate e corrette.

Acquisizione ed espansione del lessico ricettivo e produttivo

- Comprendere in brevi testi il significato di parole non note basandosi sul contesto.
- Attraverso l'interazione e le esperienze vissute arricchire il lessico ed ampliare la comunicazione orale e scritta.
- Usare in modo appropriato le parole a mano a mano apprese.
- Formulare domande sul significato di parole ed espressioni ed utilizzarle in nuovi contesti comunicativi.

Elementi di grammatica esplicita e riflessione sugli usi della lingua

- Ascoltare e confrontare testi di tipo diverso.
- Riconoscere le caratteristiche essenziali di una frase, distinguere frasi da non frasi.
- Individuare attraverso il suono e il segno grafico le caratteristiche delle parole.

Obiettivi di apprendimento da verificare

Primo Quadrimestre

- Comprendere un testo ascoltato cogliendone il senso globale e le informazioni principali.
- Leggere e scrivere semplici parole.

Secondo Quadrimestre

- Comprendere un testo ascoltato cogliendone il senso globale e le informazioni principali.
- Produrre brevi e/o semplici testi con l'ausilio di immagini.
- Trasformare il genere e il numero dei nomi come da richiesta.

INGLESE

Traguardi di sviluppo delle competenze

- Comprende semplici messaggi relativi ad ambiti familiari.
- Partecipa agli scambi comunicativi in classe.

Obiettivi di apprendimento dei nuclei fondanti

Ascolto (comprensione orale)

- Comprendere semplici istruzioni correlate alla vita di classe e il significato di singoli vocaboli e semplici espressioni di uso quotidiano, con il supporto di immagini, pronunciate chiaramente e lentamente.

Parlato (produzione e interazione)

- Produrre, anche per imitazione, parole e semplici frasi attribuendovi significato.
- Utilizzare semplici espressioni di saluto, di congedo, di presentazione.
- Interagire con un compagno utilizzando singoli vocaboli, sì/no e strutture semplici.

Lettura (comprensione scritta)

- Comprendere singole parole scritte, già conosciute oralmente, accompagnate preferibilmente da supporti visivi o sonori.

Scrittura (produzione scritta)

- Scrivere, per imitazione, semplici parole già conosciute oralmente.

Obiettivi di apprendimento da verificare

Primo Quadrimestre

- Salutare a seconda delle circostanze e dei momenti della giornata.
- Rispondere alla domanda sul nome.

Secondo Quadrimestre

- Riconoscere i colori in forma scritta.
- Identificare i numeri.

STORIA

Traguardi di sviluppo delle competenze

- L'alunno riconosce elementi significativi del passato del suo ambiente di vita.
- Usa la linea del tempo per organizzare informazioni, conoscenze, periodi e individuare successioni, contemporaneità, durate, periodizzazioni.
- L'alunno riconosce elementi significativi del passato del suo ambiente di vita.

Obiettivi di apprendimento dei nuclei fondanti

Uso delle fonti organizzazione delle informazioni

- Rappresentare graficamente e verbalmente le attività, i fatti vissuti e narrati in successione secondo gli indicatori temporali e spaziali.
- Costruire e riscattare temporalmente le attività scolastiche e non.
- Conoscere la funzione del datario e del calendario per la misurazione del tempo.

Strumenti concettuali

- Elaborare un copione (insieme di situazioni abituali in cui una serie di azioni vengono compiute in funzione di uno scopo, con un ordine prevedibile) di una esperienza vissuta (andare in biblioteca, in un museo, festeggiare un compleanno...)

Produzione scritta e orale

- Rappresentare graficamente con disegni e simboli i fatti considerati e le esperienze.
- Raccontare oralmente a partire dalla rappresentazione grafica la propria esperienza e quella dei compagni.

Obiettivi di apprendimento da verificare

Primo Quadrimestre

- Conoscere le parti della giornata.
- Conoscere i giorni della settimana e i concetti "ieri, oggi, domani".

Secondo Quadrimestre

- Comprendere la successione e la contemporaneità.

- Conoscere in omnia la successione e le caratteristiche dei mesi dell'anno e delle stagioni.

GEOGRAFIA

Traguardi di sviluppo delle competenze

- L'alunno si orienta nello spazio circostante utilizzando i principali concetti topografici (sopra, sotto, destra, sinistra...)
- Conosce gli spazi dell'ambiente scolastico, li scopre, li descrive, ne indica le funzioni, li rappresenta graficamente secondo la sua esperienza.

Obiettivi di apprendimento dei nuclei fondanti

Orientamento

- Acquisire coscienza e conoscenza del proprio schema corporeo.
- Acquisire attraverso l'esperienza vissuta i concetti topologici e utilizzare gli organizzatori spaziali (dentro-fuori, vicino-lontano...)
- Collocare sé stesso e gli oggetti in base alle indicazioni date.
- Muoversi e posizionarsi nello spazio circostante utilizzando punti di riferimento.
- Descrivere la posizione del proprio corpo e degli oggetti usando indicatori spaziali.
- Utilizzare e costruire semplici percorsi facendo uso di indicatori topologici.

Linguaggio della geografia

- Riconoscere e descrivere verbalmente utilizzando gli indicatori topologici, la posizione degli elementi caratterizzanti l'ambiente osservato.
- Effettuare e descrivere semplici spostamenti in uno spazio vissuto usando gli indicatori topologici.
- Verbalizzare semplici percorsi utilizzando gli indicatori topologici.

Paesaggio

- Esplorare gli spazi vissuti e il territorio circostante attraverso l'approccio senso percettivo e l'osservazione diretta.
- Riconoscere e descrivere gli elementi caratterizzanti l'ambiente osservato.

Regione e sistema territoriale

- Individuare la funzione di un ambiente in relazione agli elementi che lo caratterizzano.

Obiettivi di apprendimento da verificare

Primo Quadrimestre

- Orientarsi nello spazio circostante utilizzando i riferimenti topologici.
- Collocare nello spazio grafico elementi in base ad istruzioni date.

Secondo Quadrimestre

- Riconoscere e tracciare percorsi.
- Riconoscere nel proprio ambiente la funzione dei vari spazi e le loro connessioni.

MATEMATICA

Traguardi di sviluppo delle competenze

- L'alunno simu o venelcalcoloscrittoe mentaleconinumerinaturali.
- Decodificatestisemplicichecoinvolgonoaspetti logico ematematici.
- Riesce a risolvere facili problemi.
- Costruisce ragionamenti formulando ipotesi attraverso situazioni concrete vissute quotidianamente.
- Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative, che gli hanno fatto intuire come gli strumenti matematici che ha imparato siano utili per operare nella realtà.
- Riconosce le principali forme del piano.

Obiettivi di apprendimento dei nuclei fondanti

Numeri

- Utilizzare la linea dei numeri per contare in senso progressivo e regressivo.
- Leggere, scrivere, comporre, scomporre, confrontare e ordinare in numeri fino a venti.
- Eseguire mentalmente semplici calcoli di addizione e sottrazione entro i venti.
- Comprendere i concetti di addizione e di sottrazione associandoli ai diversi significati e poi formalizzare la scrittura delle operazioni.
- Risolvere problemi aritmetici che richiedono l'utilizzo di addizione e di sottrazione.
- Arrivare al concetto di moltiplicazione e divisione in situazioni concrete.

Spazio e figure

- Riconoscere la posizione degli oggetti nello spazio fisico, sia rispetto al soggetto, sia rispetto ad altre persone o oggetti, usando gli indicatori topologici.
- Orientarsi nello spazio, rappresentare ed eseguire percorsi mediante codici diversi (attività interdisciplinare e geografia e motoria).
- Riconoscere nella realtà e denominare le principali forme geometriche.
- Riprodurre le principali forme geometriche.

Relazioni, dati e previsioni

- Classificare numeri, figure, oggetti in base a una o più proprietà, utilizzando rappresentazioni opportune, a seconda dei contesti e dei fini.
- Argomentare sui criteri che sono stati usati per realizzare classificazioni e ordinamenti assegnati.
- Leggere e rappresentare relazioni e dati

- condiagrammi, schemi e tabelle.
- Compiere confronti diretti/ indiretti e ordinamenti in relazione a diverse grandezze.

Obiettivi di apprendimento da verificare

Primo Quadrimestre

- Conoscere i numeri da 0 a 9.
- Saper individuare e definire correttamente precedente e successivo.
- Saper confrontare i numeri tra loro utilizzando i simboli $>$, $<$, $=$

Secondo Quadrimestre

- Leggere, scrivere, ordinare e confrontare i numeri fino a 20.
- Conoscere le principali figure geometriche.
- Risolvere problemi con l'addizione con l'ausilio del diagramma.

SCIENZE

Traguardi di sviluppo delle competenze

- L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.
- Individua negli elementi proposti somiglianze e differenze.
- Esplora i fenomeni attraverso esperienze concrete; con l'aiuto dell'insegnante assume un iniziale approccio scientifico.
- Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente naturale e di rispetto per l'ambiente scolastico.
- Riconosce elementari caratteristiche degli organismi vegetali e animali.

Obiettivi di apprendimento dei nuclei fondanti

Esplorare e descrivere oggetti e materiali

- Individuare, attraverso interazioni e manipolazioni, qualità e proprietà di oggetti e materiali.
- Riconoscere diversi materiali.
- Effettuare i primi confronti.

Osservare e sperimentare sul campo

- Osservare, confrontare e descrivere elementi della realtà circostante.
- Cogliere somiglianze e differenze.
- Operare classificazioni secondo criteri diversi.
- Osservare le conseguenze del variare delle stagioni.

L'uomo, i viventi e l'ambiente

- Riconoscere la funzione dei cinque sensi

associarli all'organospecifico.

- Usare i cinque sensi come vi privilegiata per conoscere dati ed elementi della realtà circostante.
- Osservare e denominare le parti e i principali organi del proprio corpo.
- Osservare e denominare le parti principali di un vegetale.

Obiettivi di apprendimento da verificare

Primo Quadrimestre

- Riconoscere le parti del corpo.
- Conoscere i 5 sensi e gli organi loro delegati.

Secondo Quadrimestre

- Distinzione tra esseri viventi e non.
- Conoscere il ciclo vitale.

TECNOLOGIA

Traguardi di sviluppo delle competenze

- Conosce e utilizza semplici oggetti e strumenti di uso quotidiano ed è in grado di descriverne la funzione.
- Riconosce i rischi legati all'uso delle tecnologie.
- Riconosce e identifica nell'ambiente che lo circonda elementi artificiali legati alla quotidianità.
- E' capace di piegare e ritagliare carta e cartoncino in modo autonomo per costruire semplici figure.

Obiettivi di apprendimento dei nuclei fondanti

Vedere, osservare e sperimentare

- Cogliere l'utilità degli oggetti e le parti che li compongono.
- Conoscere le parti principali del computer e le loro funzioni.
- Conoscere e utilizzare semplici procedure e applicazioni informatiche.
- Avviare alla conoscenza delle Rete per scopi di informazione e ricerca.
- Riconoscere alcuni rischi per la propria salute connessi all'uso delle tecnologie.
- Realizzare e mettere a punto (ovvero convincersi della loro correttezza)

	<ul style="list-style-type: none"> • programmi semplici (cioè programmi con sequenze di azioni condizioni, ripetizioni di azioni per un numero dato di volte). • Usare il ragionamento logico per dire qual è il comportamento di programmi semplici. <p>Prevedere e immaginare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Osservazione dei materiali presenti nell'ambiente scolastico. • Pianificare la costruzione di un semplice oggetto. <p>Intervenire e trasformare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Smontare semplici oggetti o dispositivi comuni. • Realizzare semplici oggetti seguendo delle istruzioni.
--	--

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">ARTE E IMMAGINE</div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Traguardi di sviluppo delle competenze</div> <ul style="list-style-type: none"> • L'alunno esplora e descrive la realtà visiva • Utilizza molteplici tecniche materiali e strumenti per produrre semplici testi visivi. • Legge in una immagine l'aspetto denotativo ed esprime le sensazioni che suscita. 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Obiettivi di apprendimento dei nuclei fondanti</div> <p>Esprimersi e comunicare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaborare creativamente semplici produzioni personali per esprimersi in modo creativo e personale. • Rappresentare figure umane con uno schema corporeo strutturato. • Sperimentare varie tecniche e strumenti di manipolazione e di colorazione anche prendendo spunto dall'osservazione di immagini e di opere d'arte. <p>Osservare e leggere le immagini</p> <ul style="list-style-type: none"> • Osservare immagini forme e oggetti presenti nell'ambiente. • Riconoscere attraverso un approccio operativo linee, colori, forme presenti nel linguaggio delle immagini dell'ambiente.

Comprendere ed apprezzare opere d'arte

- Riconoscere punti, linee, forme, colori, utilizzate in una immagine o in un'opera d'arte.
- Leggere in una immagine/ opera d'arte l'aspetto denotativo (cosa mostra) ed esprimere le sensazioni suscitate dall' opera e dall'immagine.
- Leggere e comprendere l'utilizzo del colore nelle immagini e nelle opere d'arte.

MUSICA

Traguardi di sviluppo delle competenze

L'alunno esplora, discrimina eventi sonori in riferimento alla loro fonte.

- **Esegue in gruppo semplici brani vocali.**
- **Ascolta brani musicali di diverso genere.**

Obiettivi di apprendimento dei nuclei fondanti

Esprimersi e comunicare

- **Esplorare la realtà partendo dalle differenti sonorità.**
- **Utilizzare creativamente la voce in giochi**
- **Vocali, filastrocche e drammatizzazioni.**
- **Utilizzare il proprio corpo per produrre suoni e rumori.**
- **Utilizzare gli strumenti a percussione, improvvisando o imitando, per eseguire semplici sequenze ritmiche.**

Ascoltare e interpretare

- **Cantare seguendo semplici ritmi, sia individualmente sia coralmente.**
- **Cantare semplici melodie a una voce.**
- **Distinguere i suoni naturali da quelli artificiali.**
- **Discriminare i suoni in base alla fonte.**

Comprendere e apprezzare la musica

- **Ascoltare diversi tipi di musica (tradizionale, classica, ecc.).**

EDUCAZIONE FISICA

Traguardi di sviluppo delle competenze

- Riconosce e denomina le principali parti del corpo, su stesso e sugli altri, e le rappresenta graficamente.
- Prende coscienza della lateralità.
- Utilizza il linguaggio corporeo e motorio per comunicare ed esprimere i propri stati d'animo, anche attraverso la drammatizzazione e le esperienze ritmiche e coreutiche.
- Comprende le semplici regole di un gioco e partecipa con i compagni.
- Conosce i diversi attrezzi e li utilizza con l'aiuto dell'insegnante.

Obiettivi di apprendimento dei nuclei fondanti

Il corpo e la sua relazione con lo spazio ed il tempo

- Riconoscere, individuare e denominare le principali parti del corpo su di sé e sugli altri.
- Coordinare e utilizzare semplici schemi motori di base in forma successiva (camminare, saltare, rotolare, lanciare, strisciare).
- Orientarsi utilizzando i rapporti topologici, semplici successioni temporali e ritmiche, per eseguire elementari percorsi.

Il linguaggio del corpo come modalità comunicativo-espressiva

- Esercitare capacità espressive nel movimento, utilizzando il proprio corpo come elemento di comunicazione.
- Imitare con posture del corpo oggetti animati e non.

Il gioco-sport, le regole e il fair play

- Comprendere semplici regole di gioco e capirne lo scopo.
- Partecipare al gioco collettivo rispettando le regole.
- Iniziare ad accettare la sconfitta.

Salute e benessere, prevenzione e sicurezza

- Iniziare ad utilizzare gli attrezzi in modo

sicuro per sé e per gli altri.

- Percepire il piacere di fare attività motoria.

RELIGIONE

Traguardi di sviluppo delle competenze

- L'alunno è consapevole che l'esperienza di sé e degli altri, nella Vita quotidiana, apre al senso religioso.
- Comprende che Dio è Padre.
- Riconosce nel Creato l'opera meravigliosa dell'Amore di Dio.
- Riesce a guardare il Mondo con gli occhi del cuore.
- Assume atteggiamenti di ammirazione e di benessere nei confronti del Creato.
- Rappresenta graficamente gli episodi narrati nel Vangelo, riferiti alla Nascita di Gesù.
- Coglie che l'esperienza della festa, dello stare insieme e dell'accoglienza, aprono alla comprensione del senso gioioso del Natale di Gesù che accoglie tutti.

Obiettivi di apprendimento dei nuclei fondanti

DIO E L'UOMO

- Scoprire che nessuno vive da solo, ogni persona per vivere ha bisogno dell'altro.
- Scoprire nell'ambiente i segni che richiamano l'idea di Dio Creatore e Padre.
- Rilevare che ogni persona è Creatura di Dio e che viene al mondo grazie all'amore di mamma e papà.

LA BIBBIA E LE FONTI

- Cogliere il senso gioioso del Natale di Cristo.

IL LINGUAGGIO RELIGIOSO

- Riconoscere che la festa è l'esperienza gioiosa dello stare insieme per volersi bene.
- Descrivere l'ambiente di vita di Gesù nei suoi aspetti: quotidiani, familiari, sociali e religiosi.

- Individua l'ambiente di vita di Gesù.
- Comprende che Gesù cresceva in sapienza, età e grazia a Nazareth con i suoi.
- Individua il proprio ruolo in famiglia e nella vita scolastica.
- Narra e rappresenta graficamente gli episodi della Vita di Gesù Maestro.
- Esplora, osserva e ammira le Bellezze del Creato. Ascolta e rappresenta graficamente gli episodi narrati nel Vangelo riferiti alla Pasqua. Coglie i simboli della Pasqua.
- Coglie che la Chiesa è la comunità aperta all'Universalità.
- Riconosce la Chiesa come "Famiglia di Famiglie di Dio" che fa memoria di Gesù e del suo messaggio e lo vive.

- Conoscere le tappe più significative della Vita di Gesù Maestro.
- Cogliere la connessione tra la Primavera e la Pasqua: come in Primavera la natura si risveglia, così Gesù a Pasqua risorge.

I VALORI ETICI E RELIGIOSI

- Individuare nella Chiesa il luogo di incontro della Comunità che crede in Cristo e cerca di vivere il suo Insegnamento.
- Riconoscere che la morale cristiana è fondata sul comandamento dell'Amore.

Obiettivi di apprendimento da verificare

Primo Quadrimestre

- Riconoscere le meraviglie del Creato, che ci circondano, come un Dono amorevole di Dio; considerare gli eventi più importanti del Natale di Gesù.

Secondo Quadrimestre

- Conoscere i momenti principali della vita di Gesù, cogliendone il significato religioso e riconoscendone i tratti salienti.

Verifiche degli apprendimenti

Prove strutturate (oggettive: di completamento, a scelta multipla e di tipo V/F) o semi-strutturate (oggettive-soggettive) predisposte dai docenti sulla base della programmazione comune.
Verifiche sommative.

Verifica delle Competenze Chiave Europee

Osservazione e rilevazione dei comportamenti acquisiti in ambito civico e sociale attraverso compiti di realtà.

RIPROGETTAZIONE ATTRAVERSO

Attività di recupero	Attività di potenziamento	Interventi a favore degli alunni con BES
<ul style="list-style-type: none">○ Studio assistito in classe○ Adattamento dei contenuti disciplinari○ Approccio differenziato al sapere○ Adeguamento dei tempi di assimilazione/apprendimento○ Coinvolgimento in attività di gruppo○ Esercitazioni○ Gratificazioni	<ul style="list-style-type: none">○ Approfondimento dei contenuti○ Affidamento incarichi particolari○ Ricerche individuali e di gruppo○ Sviluppo del senso critico e della creatività○ Valorizzazione degli alunni e dei loro interessi○ Attività integrative	<p>In presenza di alunni BES saranno messe in atto le seguenti strategie didattiche</p> <ul style="list-style-type: none">○ Consolidamento didattico individuale○ Recupero didattico individuale○ Lavoro di gruppo in laboratorio○ Lavoro in piccoli gruppi (cooperative learning)○ Lavoro sulla conoscenza