LAVORO DI GRUPPO LABORATORIALE PROGRAMMARE PER COMPETENZE SCUOLA PRIMARIA DI PRAMAGGIORE

"CACCIA AL TESORO"

La scelta si propone di promuovere, attraverso uno specifico progetto didattico nell'ambito della continuità, la competenza "Spirito di iniziativa e imprenditorialità".

Il progetto "Caccia al tesoro" è rivolto alle due classi quinte del plesso "G. Marconi" e alle due prime della scuola secondaria di primo grado "Marco Polo" di Pramaggiore.

<u>COMPETENZA DA PROMUOVERE</u>:

"Spirito di iniziativa ed imprenditorialità"

COMPITO DI REALTÀ:

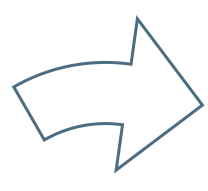
"La caccia al tesoro"

ANALISI DEI PROCESSI CHIAVE:

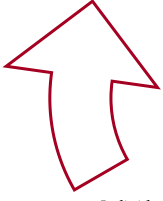
INTERAZIONE SOCIALE

(Raggiungere obiettivi personali o comuni con altri.)

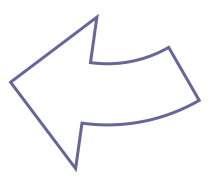
Controllo e regolazione (tradurre idee in azioni).



Comprensione del compito (conoscere l'obiettivo).



Individuazione Delle risorse Analizzare opportunità disponibili.



Pianificazione di strategie (progettare =

ruoli e tappe).

TRAGUARDI FORMATIVI

Rubrica valutativa

LIVELLI	PARZIALE	ESSENZIALE	MEDIO	ECCELLENTE
			<u> </u>	
COMPRENSIONE DEL	Va guidato	Comprende	Comprende	Riconosce a
COMPITO	nelle	globalmente il	globalmente il	pieno il compito
COMITIO	comprensioni	compito e fa	compito e	da svolgere e
	del compito	riferimento alle	avanza	avanza
	e fa riferimento	proposte altrui.	semplici proposte.	molteplici proposte.
	solo a		ргорозсе.	ргорозсс.
	proposte			
	altrui.			
PIANIFICAZIONE DI	Esegue solo	Esegue senza	Pianifica	Pianificazione
<u>STRATEGIE</u>	con l'aiuto dell'insegna	l'aiuto dell'insegnante	autonomamen te semplici	autonoma usando risorse
	nte e di uno	con uno schema	piani	cognitive, piani
	schema.	dato.	d'azione.	d'azione anche
				complessi.
INDIVIDUAZIONE	Va	Individua alcune	Individua le	Sa utilizzare le
DELLE RISORSE	totalmente guidato	delle risorse disponibili.	risorse che possono essere	risorse disponibili
	nell'individu	disponibiti.	disponibili.	anche in modo
	azione delle		'	creativo.
	risorse			
CONTROLLO	disponibili.	Гарана	Faceura la faci	Гарагия
CONTROLLO E	Ha bisogno di essere	Esegue operativamente	Esegue le fasi previste e	Esegue e gestisce
<u>REGOLAZIONE</u>	guidato in	le fasi previste	individua	autonomamente
	fase	•	semplici	le fasi previste
	operativa.		soluzioni in	e in caso di
			caso di	imprevisti attua
INTERAZIONE	Fatica a	Si inserisce nel	imprevisto. Si inserisce nel	nuove strategie. Si inserisce nel
SOCIALE	inserirsi nel	gruppo con	gruppo con	gruppo con
JOCIALL	gruppo.	modalità	modalità	modalità
		relazionali	relazionali	positive
		positive.	positive.	creando un ambiente
				sereno e
				favorevole al
				lavoro
				collettivo.

Traguardi di conoscenza e abilità per le discipline coinvolte

GEOGRAFIA

CONOSCENZE	ABILITA'
1. Orientarsi nello spazio e rappresentarlo.	1a-Descrivere e realizzare semplici schizzicartografici e/o mappe.
	1b- Descrivere e realizzare semplici percorsi.
	1c-Orientarsi usando riferimanti spaziali, coordinate spaziali e simboli.

ITALIANO

CONOSCENZE	ABILITA'
 Lettura di un testo riconoscendo gli elementi principali. 	1a- Decodificare testi letti.
Produzione di testi di vario tipo, sintesi e schemi.	2a- Saper pianificare un testo utilizzando mappe o scalette.2b- Produrre un testo regolativo.

INGLESE

CONOSCENZE	ABILITA'
Comprensione di semplici istruzioni.	1a-Comprendere e rispondere con azioni a semplici istruzioni date.

MATEMATICA

CONOSCENZE	ABILITA'	
 Esplorazione, analisi, rappresentazione e risoluzione di situazioni problematiche. 	1a-Affrontare e risolvere problemi con e senza numeri.	

TECNOLOGIA ED INFORMATICA

CONOSCENZE	ABILITA'
1. Linguaggio informatico.	1a- Elaborare prodotti multimediali(rebus, biglietti, regolamento) .

CORPO, MOVIMENTO, SPORT

CONOSCENZE	ABILITA'
 Conoscenza e utilizzo degli schemi motori di base. 	1a-Eseguire un percorso utilizzando vari schemi motori (corsa, salto, lancio)

QUADRO INIZIALE CLASSI V A - B

Primaria di Pramaggiore

Le classi interessate al progetto sono le due classi quinte della scuola primaria di Pramaggiore formate in totale da 45 alunni; in una classe sono presenti 4 alunni stranieri e nell'altra ce ne sono 5.

In una classe si nota maggiormente la capacità di organizzazione nei momenti di gioco libero; persistono in entrambe le classi alcune difficoltà nella condivisione delle proposte collettive per cui si rende necessario favorire attività in piccolo gruppo per promuovere positive dinamiche relazionali.

Gli alunni manifestano interesse nella presentazione dei diversi percorsi di lavoro; tuttavia al momento della loro progettazione si nota quanto segue:

- è necessario rafforzare la capacità di orientarsi verso il compito e di comprenderne a pieno le richieste;
- è necessario pianificare le risorse cognitive e culturali in funzione dell'iter progettuale.

A tal scopo si vuole stimolare negli alunni la COMPETENZA DEL PROGETTARE.

SITUAZIONE - PROBLEMA

Organizzazione di una caccia al tesoro che permetta ai ragazzi e docenti di diversi ordini di scuola di conoscersi e collaborare insieme.

ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO DIDATTICO

DEFINIZIONE DEI SOGGETTI COINVOLTI E DEI RISPETTIVI RUOLI, STRUTTURAZIONE DEGLI SPAZI E DEI TEMPI:

❖ Studenti delle classi quinte del plesso "G. Marconi" e delle classi prime della scuola secondaria di primo grado "Marco Polo" di Pramaggiore.

STRUTTURAZIONE DEGLI SPAZI E DEI TEMPI DI SVILUPPO DEL PROGRAMMA IN RAPPORTO ALLE DISCIPLINE COINVOLTE:

- Giardino della scuola primaria e della secondaria.
- ❖ Al mattino, gruppi eterogenei per età e classe, dalle ore 9.00 alle 11.00
- ❖ Periodo 2° quadrimestre (giornata conclusiva fine maggio o ultimi giorni di scuola).

TEMPI	CONOSCENZE	ABILITA'	INS.RESPONSABILI	DURATA
FEBBRAIO MARZO APRILE	GEO. Orientarsi nello spazio e rappresentarlo.	Descrivere e realizzare semplici schizzicartografici e/o mappe.	Ins.Rossi Ins.Frate Ins.Zadro	2 h. 2 h.
		Descrivere e realizzare semplici percorsi.	Ins.Peripolli Ins.Gasparotto Ins.Stranieri	
		Orientarsi usando riferimanti spaziali, coordinate spaziali e simboli.		
FEBBRAIO MARZO APRILE	ITA. Produzione di testi di vario tipo, sintesi e schemi. Lettura di un testo riconoscendo gli elementi principali.	Pianificare un testo usando mappe o scalette. Decodificare testi letti.	idem	2 h. 2 h.
	L2 Comprensione di semplici istruzioni.	Comprendere e rispondere con azioni a semplici istruzioni date.		
FEBBRAIO MARZO APRILE	MAT. Esplorazione, analisi, rappresentazione e risoluzione di situazioni problematiche.	Affrontare e risolvere problemi con e senza numeri.	idem	4 h.
FEBBRAIO MARZO APRILE	TEC.ed INF. Linguaggio informatico.	Elaborare prodotti multimediali(rebus, biglietti, regolamento).	idem	2 h.
FEBBRAIO MARZO APRILE	MOT. Conoscenza e utilizzo degli schemi motori di base.	Eseguire un percorso utilizzando vari schemi motori (corsa, salto, lancio)	idem	2h
MAGGIO	GIORNATA	CONCLUSIVA	idem	2 h.

SCANSIONE OPERATIVA

FASI DI LAVORO	ATTIVITA'	TEMPI-DISCIPLINE COINVOLTE- METODOLOGIE	DIMENSIONI DELLA COMPETENZA
Condivisione di senso	Discussione collettiva per la scelta del luogo dove effettuare la caccia al tesoro. Scansione delle fasi di azione per organizzare la manifestazione. Formazione dei gruppi di lavoro. Divisione dei compiti. Individuazione spazi. Costruzione di una mappa di sintesi di riferimento riguardo i compiti assegnati ad ogni gruppo. Individuazione aiutanti esterni. Scelta orientativa della data.	Tempi: 2 ore Discipline coinvolte: italiano, informatica, matematica, geografia. Metodologie: brain storming, approccio induttivo, soluzione di problemi reali, apprendimento cooperativo.	Comprensione del compito
Fase di allenamento	Decisione del percorso Organizzazione delle tappe Con le prove da superare. Rappresentazione grafica della mappa in dettaglio.	Tempi: 4 ore Discipline coinvolte: italiano, informatica, matematica,inglese geografia.	Pianificazione strategie di azione
	Organizzazione dei gruppi e divisione dei ruoli (supervisori, giocatori, fotografo) Individuazione e reperimento del materiale necessario.	Metodologie: approccio induttivo, soluzione di problemi reali, apprendimento cooperativo.	Individuazione risorse e analisi opportunità disponibili
Fase integrazione risorse	Preparazione dei biglietti con le prove. Collocazione dei biglietti lungo il percorso. Allestimento prove previste dai biglietti per ogni tappa. Convocazione e istruzione alle persone adulte esterne necessarie allo svolgimento della manifestazione. Svolgimento della caccia al tesoro.	Tempi: 4 ore Discipline coinvolte: italiano, informatica, matematica,inglese, geografia, scienze motorie. Metodologie: soluzione a problemi reali, apprendimento esperienziale.	Controllo e regolazione (traduzione di idee in azioni)
Fase di riflessione sul percorso	Mappa di sintesi conclusiva (Individuazione dei punti di forza e delle criticità).	Tempi: 2 ore Metodologie: approccio induttivo.	

VALUTAZIONE

Modalità di autovalutazione: conversazione finale del gruppo (circle-time); Compilazione individuale di una scheda di gradimento.

Modalità di osservazione: osservazione condotta "in itinere" in base agli indicatori della rubrica valutativa.

Compito autentico (valutazione oggettiva): organizzazione di un piccolo rinfresco a conclusione della caccia al tesoro come momento conviviale aperto ai partecipanti (ragazzi delle classi interessate e loro docenti).