

I.C. "Matteotti – Cirillo" - Grumo Nevano

plesso di via Baracca

# Progetto Continuità

VERSO LA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO



## Primaria- Secondaria di I grado

Anno scolastico 2017 – 2018

## **Premessa.**

Questo progetto nasce dalla constatazione che la continuità didattica è un requisito essenziale per assicurare un'azione educativa attenta ai bisogni degli alunni. Il passaggio da un ordine all'altro di scuola è un momento di transizione estremamente delicato, in cui si lasciano le sicurezze e le amicizie costruite precedentemente per affrontare una nuova avventura con regole e responsabilità diverse. Diventa, quindi, fondamentale creare un filo conduttore tra gli ordini di scuola.

Poste queste premesse, il progetto è stato articolato in modo da coprire un arco temporale di sette mesi (da novembre a maggio) e strutturato in otto laboratori, ognuno dei quali afferente ad una determinata disciplina. In tal modo, gli alunni delle classi quinte saranno guidati alla scoperta dei luoghi e delle persone, oltrech  degli strumenti, della scuola secondaria di I grado in modo sereno e coinvolgente.

## **Finalit **

- Garantire, nel pieno rispetto delle vigenti disposizioni, la continuit  del processo educativo tra scuola Primaria e scuola Secondaria di I grado da intendersi come percorso formativo e unitario
- Costruire attivit  ponte che consentano agli alunni di sperimentare la collaborazione con i compagni e i docenti del successivo grado di scuola
- Individuare strategie cognitive che sviluppino in un processo educativo continuo le competenze trasversali e disciplinari.

## **Obiettivi**

- Acquisire delle competenze e sviluppare capacit  logiche attraverso attivit  strutturate.

- Favorire una transizione serena tra i due ordini di scuola e la conoscenza delle insegnanti.
- Soddisfare le esigenze interiori di sicurezza e di identità.
- Favorire l'esperienza di lavoro con tempi e modalità diversi da quelli conosciuti.
- Promuovere la capacità di collaborazione con l'altro.

### **Attività.**

Le attività “ponte” previste tra i due ordini di scuola sono otto laboratori, programmati in modo che gli alunni delle classi quinte siano accolti in una classe della scuola secondaria di I grado per svolgere un'attività.

Gli alunni coinvolti sono i piccoli discenti delle tre classi quinte del plesso di via Baracca.

I docenti partecipanti sono le insegnanti delle classi quinte di scuola primaria e gli insegnanti di scuola secondaria di I grado ospiti, che sono interessati alle diverse attività laboratoriali proposte.

### **I laboratori.**

- laboratori linguistici (francese e inglese)
- laboratorio tecnologico/informatico
- laboratorio musicale
- laboratorio artistico
- laboratorio scientifico
- laboratorio di scrittura creativa
- laboratorio psico-motorio

## **Incontro di presentazione del progetto e della sezione musicale.**

I docenti di strumento musicale si esibiranno in concerto alla presenza degli alunni delle tre classi quinte nell'Auditorium del plesso di via Baracca nel mese di novembre (in orario curricolare per gli alunni) in una data da stabilirsi.

Inoltre, nel mese di dicembre gli stessi docenti incontreranno i genitori degli alunni di classe quinta nel plesso di via Meucci (in orario pomeridiano dalle 18,30 alle 19,30), per illustrare il percorso educativo e formativo della sezione musicale. In tale occasione, il Dirigente Scolastico presenterà la scuola Secondaria di I grado del nostro istituto e verranno consegnati depliant informativi.

Grumo Nevano, 09/10/2017

## Planning progetto continuità scuola primaria-secondaria

PERIODO	LABORATORIO	CLASSE SECONDARIA	CLASSE PRIMARIA
Dicembre 2017	Laboratorio di arte	05/12/17 1 E 11,00-12,00 (prof.ssa Cavallaro);	V A
	Laboratorio di arte	05/12/17 3 E 12,00-13,00 (prof.ssa Cavallaro);	V B
	Laboratorio di francese	11/12/17 2 C 11,00-12,00 (prof.ssa Ventresini)	V A
	Laboratorio di francese	13/12/17 1C 12,00-13,00 (prof.ssa Ventresini)	V B
	Laboratorio di francese	20/12/17 1C 12,00-13,00 (prof.ssa Ventresini)	V C
Gennaio 2018	Laboratorio di scienze	09/01/18 2C 9,00-10,00 (prof. D'Errico)	V A
	Laboratorio di motoria	11/01/18 2 E 12,00-13,00 (prof.ssa Ruggiero)	V A

	Laboratorio di motoria	19/01/18 2 C 12,00-13,00 (prof.ssa Ruggiero)	V B
	Laboratorio di scienze	23/01/18 2C 9,00-10,00 (prof. D'Errico)	V B
	Laboratorio di motoria	23/01/18 2 C 12,00-13,00 (prof.ssa Ruggiero)	V C
	Laboratorio di scienze	25/01/18 1 E 12,00-13,00 (prof.ssa Pagliuca)	V C
Febbraio 2018	Laboratorio di arte	08/02/18 2C 9,00-10,00 (prof. Bencivenga)	V C
	Laboratorio di musica	08/02/18 2C 10,00-11,00 (prof. Troiano)	V A
	Laboratorio di musica	15/02/18 2C 10,00-11,00 (prof. Troiano)	V B
	Laboratorio di musica	22/02/18 2C 10,00-11,00 (prof. Troiano)	V C
Marzo 2018	Laboratorio di scrittura creativa	05/03/18 2 C 12,00-13,30 (prof.ssa Scarano)	V A
		06/03/18 2 E 11,00-12,00 (prof.ssa Zoppi)	V B
		12/03/18 1 E 9,00-10,00 (prof.ssa Traino)	V C

		12/03/18 2 C 12,00-13,30 (prof.ssa Scarano)	V A
		13/03/18 2 E 11,00-13,00 (prof.ssa Zoppi)	V B
		15/03/18 1 E 9,00-10,00 (prof.ssa Traino)	V C
Aprile 2018	Laboratorio di tecnologia	09/04/18 1 C 11,00-12,00 (prof. Di Giuseppe)	V A
		16/04/18 1 C 11,00-12,00 (prof. Di Giuseppe)	V B
		23/04/18 1 C 11,00-12,00 (prof. Di Giuseppe)	V C