



ISTITUTO COMPRESIVO "DANTE GALIANI"
VIA DANTE ALIGHIERI N.9 – TEL. FAX 0882 456369
71013 SAN GIOVANNI ROTONDO (FG)

SCHEMA PROGETTO

Scuola	Primaria- Secondaria Primo Grado	Anno scolastico	2014/2015
--------	-------------------------------------	-----------------	-----------

DENOMINAZIONE PROGETTO CONTINUITA'

"Uno sguardo al futuro"

RESPONSABILE PROGETTO CONTINUITA'

Ins. Michalina RUSSO

ALTRI SOGGETTI COINVOLTI

Docenti interni

Docenti delle classi quinte della Scuola Primaria e docenti della Scuola Secondaria Primo Grado

DESTINATARI

Alunni delle classi quinte della Primaria, alunni delle classi prime - seconde - terze della Scuola Secondaria

FINALITA'

- ✓ Favorire un rapporto di continuità metodologico - didattico tra gli ordini scolastici.
- ✓ Favorire una prima conoscenza del futuro ambiente fisico e sociale.
- ✓ Favorire la crescita e la maturazione complessiva del bambino.
- ✓ Sviluppare attività individuali e di gruppo frai vari ordini di scuola.
- ✓ Promuovere la socializzazione, l'amicizia e la solidarietà.
- ✓ Conoscere molteplici attività e alcune iniziative didattiche significative.

OBIETTIVI

- ✓ Scoprire linguaggi, metodi di lavoro e organizzazione caratterizzanti la scuola secondaria di primo grado. (alunni della Primaria)
- ✓ Assumere atteggiamenti accoglienti nei confronti dei futuri alunni della scuola. (alunni della Secondaria)

FASI DI LAVORO

- ✓ Si organizzeranno molteplici attività così scandite: 1) intervista ad un insegnante ed a un alunno della scuola Secondaria di primo grado; 2) partecipazione degli alunni di quinta della Primaria ad attività laboratoriali tenute dai docenti della scuola Secondaria (ed. musicale, ed. motoria, lab. di tecnologia, lab. di scienze, ...); 3) gli insegnanti della scuola Secondaria terranno una microlezione

(in compresenza con l'insegnante di quinta) agli alunni di quinta della Primaria.

ATTIVITA' CHE SI INTENDONO SVOLGERE

- Partecipazione degli alunni di quinta ad alcune lezioni di Inglese, Astronomia, Scienze, Musica ecc. della Scuola Secondaria.
- Durante la lezione di Scienze in laboratorio saranno presentati alcuni semplici esperimenti.
- Saranno presentati, inoltre, i vari strumenti musicali.
- Le attività si svolgeranno nei giorni 30 e 31 gennaio per gruppi o per classi intere.

Data

10/01/2015

IL REFERENTE DEL PROGETTO

FS. Micheline RUSSO