



Scuola Primaria
Luigi Galvani

PROGETTO BREVEGLIERI

a.s. 2015/16

La Scuola Primaria Galvani ha aderito al progetto di animazione scientifica Breveglieri.

L'animazione scientifica rappresenta un approccio multidisciplinare in cui arte e scienza si fondono assumendo valenze didattiche di rilievo.

Questo tipo di attività si basa su una metodologia scientifica che fa leva su aspetti cognitivi non formali quali: il gioco, la sperimentazione diretta, l'inaspettato.

La sua finalità è quella di stimolare l'interesse verso la scienza e i fenomeni naturali.

Attraverso la sperimentazione i bambini apprendono la capacità di osservazione, di correlazione causa-effetto, di valutazione dei risultati e verifica dei fenomeni studiati.

DI QUALI AMBITI SI OCCUPA?

L'animazione scientifica si ispira ai progetti didattici previsti a livello normativo e nel pieno rispetto dell'autonomia didattica della scuola primaria. In linea generale le esperienze sviluppate riguardano i seguenti ambiti: Scienze generali, Matematica, Biologia, Principi di chimica, Principi di fisica, Scienze della Terra.

Attraverso specifici protocolli operativi, che permettono interventi estremamente mirati, secondo le indicazioni degli insegnanti, si approfondiscono le tematiche ritenute più idonee a livello didattico e pedagogico.

OBIETTIVI

- Favorire /Accrescere l'autostima - Valorizzare le attitudini individuali - Stimolare la curiosità e l'entusiasmo - Facilitare i percorsi interdisciplinari - Aumentare le capacità manuali/artigiane
- Stimolare la curiosità e l'entusiasmo - Apprendere un metodo di studio - Lavorare in gruppo.

IL PERCORSO PROPOSTO

Il Percorso Scientifico Animato prevede uno o più cicli di interventi, da 6 a 10 lezioni di un'ora ciascuna, articolate nel corso dell'anno scolastico.

