

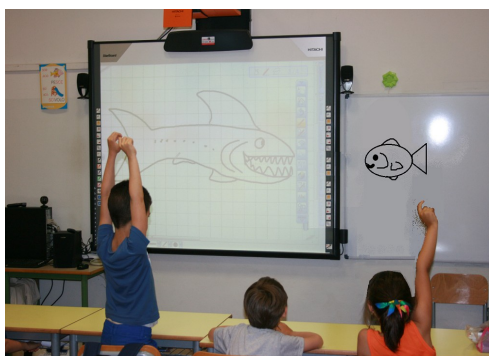


SCUOLA PRIMARIA DI GAVASSA



PROGETTO

# DIDATTICA DIGITALE



Percorso pluriennale di informatica multidisciplinare che si struttura in modo prettamente operativo, con applicabilità nella didattica quotidiana delle competenze apprese. Tale percorso è in fase di svolgimento ed è iniziato grazie a un progetto dei docenti, finanziato dalla [Fondazione "Pietro Manodori"](#) di Reggio Emilia.

Nelle proposte di Tecnologia e Informatica rivolte ai bambini, l'aspetto tecnico si accompagna a quello educativo. L'apprendimento multimediale corretto a scuola non è quello del singolo utente davanti a uno smartphone che lo isola dal contesto: va gestito in modo da costruire insieme un percorso di classe tramite situazioni e app che non tengano mai l'alunno in una posizione di fruizione passiva, ma che lo stimolino ad agire in un contesto di relazioni, ricco di scambi tra coetanei.

Finalità:

- apprendimento di qualità;
- inclusione degli alunni con bisogni speciali;
- maturazione di uno stile relazionale che generi "competenze umane";
- miglioramenti nel saper agire livello di squadra (capacità operativa di collaborazione per il raggiungimento di un risultato) nel rispetto reciproco (sensibilità sociale).

L'acquisto di un monitor multimediale accessoriatto è andato ad arricchire la dotazione necessaria per completare il percorso di insegnamento finora portato avanti con successo.

Il progetto dettagliato è stato presentato durante gli incontri con i genitori ed è presente nel PTOF 2019/20 sul sito dell'Istituto.

Si ringrazia ancora una volta la [Fondazione "Manodori"](#) per aver reso possibile questo progetto di grande importanza.

La docente referente  
Baschieri Mariagrazia