



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per gli Interventi in materia di qualità
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

ISTITUTO COMPRENSIVO "UNGARETTI" - VIA BAUCI N. 27 - 36070 ALTISSIMO (VI)

ISTITUTO COMPRENSIVO "Ungaretti"

SCUOLA DELL'INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA DI PRIMO GRADO

Cod.Sc. VIIC84600C – Cod.Fisc. 81000950246

Via Bauci n. 27

36070 Altissimo (VI)

Tel 0444-687695 – Fax 0444-489056

e-mail (min): viic84600c@istruzione.it

e-mail: info@comprendivoungaretti.it

Nome del progetto: Recupero e potenziamento di matematica
Responsabile del Progetto: Sartori Lorenzo
Data Inizio progetto: 13/02/2017
Data fine progetto: 31/05/2017
Classi coinvolte: tutte
Numero totale alunni coinvolti: 80
Bisogno formativo degli alunni: Diminuire l'insuccesso scolastico nella disciplina della matematica da parte degli alunni partecipanti al corso; eliminare il pregiudizio presente in diversi alunni, di non riuscire comunque nella disciplina; acquisire nuove motivazioni allo studio della matematica; Recuperare conoscenze ed abilità fondamentali per lo sviluppo delle competenze in ambito matematico. Consolidare conoscenze e incrementare abilità al fine di potenziare le competenze in ambito matematico.
Abilità e conoscenze: Consolidare il pensiero razionale; acquisire abilità di studio; promuovere fiducia e sicurezza nelle proprie capacità; affrontare situazioni problematiche congetturando diverse strategie risolutive con verifica dei risultati ottenuti; riconoscere schemi ricorrenti.
Azioni-attività che si intendono svolgere: con l'uso di libri di testo della scuola secondaria di 1° grado e, se necessario, strumenti informatici, saranno somministrati: * esercizi di media ed alta difficoltà; * esercitazioni di gruppo; * esercizi di analisi e risoluzione, anche con diverse strategie, di problemi vari; * esercitazione e simulazione prove esame per le classi terze.
Progetto di riferimento del PTOF: Potenziamento delle competenze logico-matematiche.