

MODULO DEL PIANO INTEGRATO

“RealMatematik”

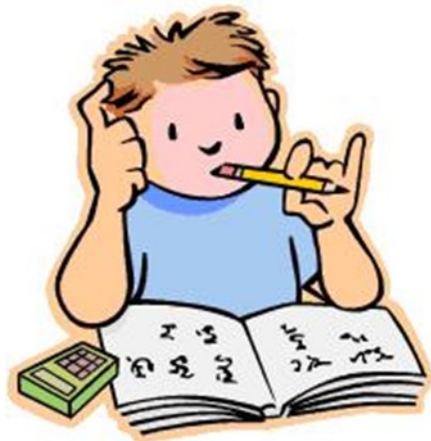
Docente esperto:

Prof.ssa Giuseppina Chiariello

Tutor:

Ins. Speranza Lauri

Alunni classi V Scuola Primaria
Plessi “Nicola Sala” - “Pacevecchia”



ISTITUTO COMPRENSIVO

“FEDERICO TORRE”

VIA NICOLA SALA, n.32

BENEVENTO

Tel.: 0824 1909604

Fax: 0824 1900614

Posta elettronica:

bnic84500g@pec.istruzione.it

L'attività oggetto del presente invito rientra nel Piano Integrato dell'Istituto Comprensivo “F. Torre” (Bn) per l'annualità 2018 – 2019 finanziato dai Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 PON Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) Obiettivo specifico 10.1. – Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa. Azione Obiettivo specifico 10.2- Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff. Azione 10.2.2. Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base .



ISTITUTO COMPRENSIVO “F. Torre”
Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado ed indirizzo musicale
Via Nicola Sala, 32 82100 - BENEVENTO
Telefono 0824 1909602 - Fax 0824 1909614
e.mail bnic84500g@istruzione.it - bnic84500g@pec.istruzione.it



FSE—PON

“Per la Scuola, Competenze e ambienti per l'apprendimento”

2014-2020

“Competenze di base”

PIANO INTEGRATO 2018/2019

PROGETTO “Promocultura”
10.2.2A-FSEPON-CA-2017-331

AZIONI DI DISSEMINAZIONE

MODULO:
“RealMatematik”

4 GIUGNO 2019 - ORE 16:00

Aula Magna I.C. “F. Torre”
Via Nicola sala, 32
Benevento

Asse I – Istruzione – Fondo sociale Europeo (FSE)
Obiettivo specifico 10.1. – Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa. Azione Obiettivo specifico 10.2- Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff. Azione

pon
2014-2020
PER LA SCUOLA

“ RealMatematik”

Scopo del percorso formativo è stato quello di potenziare il pensiero matematico come chiave di volta per la costruzione di modi di agire, che incidono profondamente su tutte le dimensioni della vita quotidiana. Le conoscenze matematiche contribuiscono in modo determinante allo sviluppo della creatività, che rappresenta il valore aggiunto nella soluzione di problemi reali, secondo procedure sempre e comunque rigorose e controllate. I giochi logici, la capacità di porsi domande, il confronto tra procedimenti risolutivi diversi, ma congruenti nei risultati, hanno dato l'opportunità agli alunni di sperimentare nella realtà la matematica oltre il “quaderno a quadretti”, in un contesto laboratoriale che ha capovolto l'ordine della lezione: non più trasmissione- ricezione- riproduzione, ma scoperta –ricerca- modellizzazione delle dimensioni matematiche osservate nelle azioni quotidiane.



© Mary Anne Lloyd/Laughing Stock

Ore 16.00

Saluti e presentazione del Progetto “Promocultura”
10.2.2A-FSEPON-CA-2017-331

Dirigente Scolastico Dott.ssa Maria Luisa FUSCO
Direttore del Piano

Ore 16.15

Illustrazione percorso formativo

Prof.ssa Giuseppina Chiariello
Docente Esperto

Ore 16.30

Presentazione multimediale sui lavori svolti;
Rappresentazione sketch “La matematica è servita!”

Tutor
Ins. Speranza Lauri

Alunni corsisti Classi V - Scuola Primaria
Plessi “Nicola Sala” e “Pacevecchia”

