



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



**ISTITUTO COMPrensivo "F. TORRE"**  
**Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado ad indirizzo musicale**  
**Via Nicola Sala, 32 82100 BENEVENTO**  
**Telefono 08241909602 C.M. BNIC84500G**

e-mail [bnic84500g@istruzione.it](mailto:bnic84500g@istruzione.it) - pec [bnic84500g@pec.istruzione.it](mailto:bnic84500g@pec.istruzione.it)



Benevento, 28/11/2020

- ➔ Ai Docenti delle classi Quinte Scuola Primaria "Nicola Sala"  
Ins. te Pepe Michelina
- ➔ Ai Docenti delle classi Quinte Scuola Primaria "Pacevecchia"  
Ins. te D'Auria Erika
- ➔ Ai Genitori delle classi Quinte Scuola Primaria "Nicola Sala" e Scuola Primaria "Pacevecchia"
  
- ➔ Al sito web: [www.ictorrebn.edu.it](http://www.ictorrebn.edu.it)

OGGETTO: Presentazione in videoconferenza Progetto "Matematica e realtà" a.s.2021-22 alunni Scuola Primaria.

Anche quest'anno, come nei precedenti, la Scuola aderisce al Progetto "Matematica e realtà", promosso dal Dipartimento di Matematica Informatica dell'Università degli Studi di Perugia. E' questo un progetto nazionale finalizzato a stimolare una profonda innovazione didattica in Matematica, ed è rivolto a Docenti e Studenti delle Scuole di ogni ordine e grado. Lo spirito M&R è quello di un approccio sperimentale alla Matematica e propone una educazione alla modellizzazione come motore di innovazione didattica. La nostra esperta prof.ssa Pina Chiariello, insieme ai docenti di matematica, il giorno 9 novembre 2021, alle ore 18,00, illustrerà ai genitori, in videoconferenza, le varie fasi del Progetto "Matematica e realtà" per gli alunni delle classi Quinte della Scuola Primaria "Nicola Sala" e Scuola Primaria "Pacevecchia".

Entro le ore 15:00 del giorno 09 novembre 2021 sarà inviato il link della videoconferenza nell'account degli alunni e nelle mail dei docenti

Dirigente Scolastico

F.to Dott.ssa Maria Luisa Fusco

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 comma 2 del D.lgs.n.39 del 1993

T.R.