



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Istituto Comprensivo Statale di Remedello

Via Cappellazzi, 4 – 25010 Remedello (BS)

Tel. 030 9953907

Mail: bsic84700e@istruzione.it info@icremedello.edu.it

Pec: bsic84700e@pec.istruzione.it

Sito Web: www.icremedello.edu.it

CodiceMeccanografico
BSIC84700E

CodiceUnivocoUfficio
UFAZE1

CodiceFiscale
94007030177



Circ. n. 31

Remedello, lì 1 ottobre 2019

I.C. STATALE-REMEDELLO
Prot. 0003445 del 01/10/2019
05 (Uscita)

A tutti i genitori

Istituto comprensivo di Remedello

Agli Atti/Albo

Al sito www.icremedello.edu.it

Al registro elettronico

Oggetto: Adesione Progetto "Intreccio" a.s. 2019/2020

Si comunica che, avendo partecipato ad un bando, l'Istituto è stato finanziato dalla Fondazione della Comunità bresciana per la realizzazione di un progetto avente come principale finalità il potenziamento della lingua italiana.

Il progetto prevede, tra le altre cose, la realizzazione di attività laboratoriali, in orario pomeridiano extra-scolastico, nelle quali, attraverso la realizzazione di piccoli gruppi, si punterà al superamento delle difficoltà linguistiche e di integrazione di alunni e famiglie straniere residenti nel territorio.

Le attività previste dal progetto, tuttavia, potranno essere avviate solo al raggiungimento di un numero minimo di 8 (otto) iscritti.

Si invitano, pertanto, i sigg. genitori degli alunni interessati a compilare il modulo di iscrizione al progetto "Intreccio", **entro mercoledì 16 ottobre 2019**, attraverso il seguente link:

<https://forms.gle/WJYUMGHUK4DUDfsk6>

La segreteria rimane a disposizione nelle giornate di martedì, mercoledì e sabato dalle ore 10:00 alle ore 12:00 per eventuali chiarimenti, informazioni e assistenza o supporto alla compilazione del modulo.

In una seconda fase e sulla base delle adesioni pervenute, verrà comunicato l'avvio delle attività e il relativo calendario.

Si ringrazia per la consueta collaborazione e la disponibilità.

Cordiali saluti

Il Dirigente scolastico

Prof. Michele Iammarino