

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE SASSUOLO 1 CENTRO EST**

**Via Mazzini,62 - 41049 Sassuolo (MO)**

**Tel. 0536 880501**

Sito web:[www.icsassuolo1centroest.edu.it](http://www.icsassuolo1centroest.edu.it)

E-mail: [moic83000c@istruzione.it](mailto:moic83000c@istruzione.it) – pec: [moic83000c@pec.istruzione.it](mailto:moic83000c@pec.istruzione.it)

**Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM**

**Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche  
(D.M. n. 65/2023)**

**Titolo del Progetto Mission to Stem**

**C.U.P. G84D23004740006**

Circolare n. 119

Sassuolo, 05/11/2024

- Ai genitori degli alunni della scuola secondaria di primo grado;
- Ai collaboratori del plesso Pascoli;
- Ai docenti tutor del percorso

**OGGETTO: Spostamento data del 06/11/2024**

Si comunica alle famiglie degli studenti iscritti al percorso Trinity che la lezione della giornata del 06/11/2024 non si terrà come da calendario ma sarà spostata in coda alle date già prefissate.

Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Bilardi Loredana  
*Documento firmato digitalmente*