



Ministero dell'Istruzione e del merito
Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto
UFFICIO VIII - AMBITO TERRITORIALE DI VICENZA
Borgo Scroffa, 2 – 36100 Vicenza

Prot. (vedasi segnatura in alto)

Ai Dirigenti Scolastici, ai Coordinatori didattici
e, per il loro tramite:
agli insegnanti referenti dei laboratori scientifici
agli insegnanti interessati
degli Istituti statali e paritari di I grado
della Provincia di Vicenza

Oggetto: Invito alla compilazione del questionario conoscitivo sui **bisogni formativi nelle materie scientifiche e tecnologiche** ai fini della realizzazione di un Hub STEM presso l'ITIS "Alessandro Rossi" di Vicenza

Nell'ottica di realizzare uno spazio scientifico-tecnologico condiviso (HUB STEM) presso l'ITIS "A. Rossi di Vicenza nel contesto del quale realizzare attività laboratoriali gratuite per alunni di scuola primaria, questo Ufficio dà avvio ad un'indagine conoscitiva sulla didattica delle materie scientifiche nella scuola Primaria e sui relativi bisogni di insegnanti e alunni.

A tal fine si invitano le SS LL a promuovere presso docenti delle proprie scuole la compilazione di un questionario, per individuare le proposte formative più idonee ai loro bisogni.

Si specifica che la compilazione del questionario non è riservata ai soli Docenti di area logico-matematica e scientifica, ma a tutti gli insegnanti interessati alle competenze STEM.

Il modulo è disponibile **fino al 21 febbraio** prossimo al seguente link:

<https://forms.gle/f4Z5Y3NC1AFbeR9L9>

Considerata l'opportunità si chiede cortesemente di dare massima diffusione alla presente.
Ringraziando fin d'ora per la preziosa collaborazione si porgono i più cordiali saluti

LA DIRIGENTE

Dott.ssa Nicoletta Morbioli

documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse

Responsabili del procedimento:

Francesca D'Abramo

e-mail: francesca.dabramo@istruzioneeveneto.gov.it - Tel: 0444 251135

Anna Maria Cardi

e-mail: annamaria.cardi@istruzionevicenza.it - Tel.: 0444 251134