



UNIONE EUROPEA

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI FELTRE

Viale A. Fusinato, 14 - 32032 FELTRE (Belluno)

Scuole dell' Infanzia di Anzu'- Mugnai - Pasquer - Tomo - Vellai - Vignui

Scuole Primarie di Feltre - Farra - Foen - Mugnai

Scuola Secondaria di 1° grado di Feltre

Circolare n. 182

Feltre, 19 gennaio 2019

Ai Genitori degli alunni iscritti
Classi 3^a Scuola Secondaria di 1° grado

OGGETTO: Rilevazione apprendimento INVALSI – scuole primarie e secondarie di 1° grado –
Raccolta informazioni di contesto a.s. 2018-2019.

Il Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca ha stabilito che per tutti gli alunni delle classi 3^a scuola secondaria di 1° grado vengano effettuate delle prove (italiano, matematica e inglese) quali strumenti di diagnosi per migliorare il sistema scolastico tenendo conto della qualità degli apprendimenti rilevati negli alunni stessi. Le prove sono obbligatorie.

Per completare le schede delle informazioni di contesto di ciascun alunno partecipante a tali prove, denominate INVALSI, si invitano i genitori a fornire i dati richiesti dal modulo allegato: gli stessi serviranno per la compilazione delle schede al momento delle prove.

La scheda debitamente compilata dovrà essere restituita entro sabato 26 gennaio 2019.

I dati saranno utilizzati solo ed esclusivamente per le finalità previste dall'attività e nel rispetto delle norme riguardanti la protezione dei dati personali. (Sul sito dell'INVALSI è possibile consultare l'intera normativa relativa al trattamento dei dati personali degli studenti).

Si ringrazia per la collaborazione e si inviano distinti saluti.


Il Dirigente Scolastico
Dot.ssa Cristina Beltrame