



Città di Fabriano

Settore Servizi al Cittadino e alle Imprese
Servizi alla Persona
Ufficio Pubblica Istruzione

Ai Dirigenti Scolastici

Istituto Comprensivo "Aldo Moro"
Istituto Comprensivo "F. Imondi Romagnoli"
Istituto Comprensivo "Marco Polo"
Istituto Istruzione Superiore "Morea - Vivarelli"
Liceo Artistico "E. Mannucci"
Istituto Istruzione Superiore "Merloni - Miliani"
Liceo Classico "Francesco Stelluti"
Liceo Scientifico Statale "Vito Volterra"

Loro Sedi

OGGETTO: Fornitura gratuita o semigratuata dei Libri di Testo A.S. 2022/2023

Si trasmettono, allegate alla presente, la nota pervenuta dalla Regione Marche, il Bando pubblicato dall'Amministrazione Comunale ed i modelli-tipo per la richiesta dei benefici relativi alla Fornitura gratuita o semigratuata dei Libri di testo A.S. 2022/2023, con preghiera di darne massima diffusione agli alunni.

Si precisa che le domande relative alla Fornitura gratuita o semigratuata dei libri di testo devono pervenire secondo le seguenti modalità:

- tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo: protocollo@pec.comune.fabriano.an.it;
- tramite e-mail all'indirizzo: ufficio.protocollo@comune.fabriano.an.it;
- con consegna a mano allo sportello URP dell'Ente – Piano terra sede del Comune di Fabriano, P. le 26 settembre 1997 – orari: dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00/13.00, il martedì e il giovedì dalle ore 15:30/18:00.

La domanda, compilata in tutte le sue parti dovrà essere consegnata **entro e non oltre le ore 13:00 di lunedì 07 novembre 2022 con allegato:**

- **dichiarazione ISEE non superiore a € 10.632,94 in corso di validità;**
- **fotocopia documento di identità in corso di validità;**
- **documentazione rilasciata dalla cartoleria attestante la spesa sostenuta per l'acquisto dei libri; di testo per l'anno scolastico 2022/2023;**
- **copia del codice IBAN intestato al richiedente della domanda per il contributo.**

A disposizione per ogni eventuale chiarimento si porgono distinti saluti.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE
Dott.ssa Linda Stroppa