

**ISTITUTO COMPRENSIVO DE AMICIS**  
**C.F. 90091040726 C.M. FGIC855008**

AOO\_1 - AOO Segreteria

Prot. 0003938/U del 16/11/2020 10:07:32 MIUR - Piano dell'offerta formativa POF



UNIONE EUROPEA

**FONDI**  
**STRUTTURALI**  
**EUROPEI**

**2014-2020**



MIUR

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

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

**ISTITUTO COMPRENSIVO "DE AMICIS "**  
**Piazza Mons. Lopez, 23**  
**76017 San Ferdinando di Puglia (BT)**

Tel.: 0883.621040 - Fax: 0883.622365 - CM FGIC855008 - CF 90091040726  
fgic855008@istruzione.it - fgic855008@pec.istruzione.it - [www.comprensivodeamicis.edu.it](http://www.comprensivodeamicis.edu.it)

**A tutti i Docenti**  
**Agli Alunni**  
**Al D.S.G.A**  
**Al Sito Web /Atti**

**CIRCOLARE N. 64**

**Oggetto: "LIBRIAMOCI 2020".**

Ritorna l'iniziativa "LIBRIAMOCI". Giornate di letture nelle scuole dal 16 al 20 novembre 2020 che invita i docenti ad organizzare, sia in presenza che online, le letture per diffondere e accrescere l'amore dei libri. Tutte le classi della scuola primaria e secondaria di primo grado possono suggerire attività e raccontare storie in presenza presso la biblioteca scolastica o via web tramite la piattaforma scolastica Gsuite meet e realizzare laboratori presso le proprie classi. Inoltre giovedì 19 novembre 2020 alle ore 11:00 la scrittrice, sceneggiatrice e regista Mary Griggion testimonial di Libriamoci incontrerà sul web le classi quinte A/B della scuola primaria per la presentazione del suo ultimo libro "La Regina" che parla di disabilità e inclusione.

Per ulteriori informazioni i docenti possono rivolgersi alla responsabile della biblioteca scolastica ins. Celestina Vania.

**LA REFERENTE**

Ins. Celestina VANIA

**La Dirigente Scolastica**

Prof.ssa Vincenza BRUSCELLA