



ISTITUTO COMPRESIVO "CAPUANA - PARDO"

Via Catullo n. 8 - 91022 Castelvetrano (TP)

Cod. Fisc. 81000310813 - Tel. / Fax Segr. (0924) 528762 - 901100

E - mail: tpic815003@istruzione.it

URL: www.iccapuanapardo.edu.it

Circolare n.95

Castelvetrano, 15/11/2021

Ai docenti, ai genitori, agli alunni

delle classi 1^A, 1^B, 1^E, 1^G

dell'I.C. "Capuana-Pardo"

Al sito

Oggetto: adesione iniziativa #ioleggoperché 2021.

Si comunica che l'I.C. "Capuana-Pardo" ha aderito all'iniziativa: #IOLEGGOPERCHÉ – www.ioleggoperche.it Si tratta di un progetto nazionale di promozione del libro e della lettura a cura dell'Associazione Italiana Editori a sostegno delle biblioteche scolastiche di tutta Italia, con il patrocinio della Presidenza del Consiglio dei Ministri, del Ministero dei Beni e delle Attività culturali e del Turismo (MiBACT) e della Rai, sotto gli auspici del Centro per il libro e la lettura (Cepell) e in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR), l'Associazione Librai Italiani – Confcommercio (ALI) e l'Associazione Italiana Biblioteche (AIB).

Tale iniziativa intende promuovere e diffondere su tutto il territorio nazionale, l'insostituibile valore culturale ed educativo del libro, anche stimolando la pratica delle singole donazioni di libri di vario genere da parte dei cittadini.

A tal fine, **da sabato 20 a domenica 28 novembre**, nelle librerie aderenti, alunni, insegnanti, genitori, nonni, associazioni culturali potranno acquistare dei libri da donare alla biblioteca scolastica per arricchirla con una rinnovata dotazione libraria.

La libreria gemellata con il nostro istituto è:

- **Mondadori Point**, Piazza D' Aragona, 21, Castelvetrano.

I discenti, gli insegnanti, i genitori che acquisteranno i libri da donare alla nostra scuola, lasceranno i testi in libreria. La docente referente avrà cura di ritirare i volumi donati.

Il Dirigente scolastico
Prof.ssa Anna Vania Stallone

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi della normativa vigente in materia*