



**ISTITUTO COMPRENSIVO “CAPUANA - PARDO”**  
Via Catullo 8 - 91022 Castelvetrano (TP)  
Cod. Fisc. 81000390813 - Tel. / Fax Segr. (0924) 901100 - 528762  
E - mail: [tpic815003@istruzione.it](mailto:tpic815003@istruzione.it)  
URL: [www.iccapuanapardo.edu.it](http://www.iccapuanapardo.edu.it)

**Circolare n.313**  
A.S. 2021/2022

*Castelvetrano, 23 maggio 2022*

**Ai docenti, ai genitori, agli alunni  
dei tre ordini di scuola  
Al personale ATA  
dell’I.C. “Capuana-Pardo”**

**Al Sito Web**

**OGGETTO: Raccolta fondi per manifestazione di solidarietà.**

In data 27 maggio 2022 presso lo Stadio Paolo Marino di Castelvetrano si terrà una manifestazione benefica, per aiutare una ragazza che dovrà acquistare una protesi che, purtroppo ha un costo non coperto dal nostro servizio sanitario. L’iniziativa viene promossa dal responsabile NPI di Castelvetrano e si realizzerà con la partecipazione di tutte le scuole di Castelvetrano.

Si comunica alle SS.LL. che la nostra scuola ha aderito all’iniziativa e ha organizzato una **raccolta fondi a favore della causa altamente meritoria per la comunità locale.**

Pertanto, **martedì 24 maggio** un collaboratore scolastico, individuato in ogni plesso ed ordine di scuola, si assumerà l’incarico di raccogliere nelle classi le donazioni degli allievi e del personale scolastico, che verranno opportunamente inserite in un salvadanaio solidale.

Al termine della raccolta i responsabili dei tre ordini di scuola avranno cura di consegnare i salvadanai nell’ufficio di presidenza presso la sede centrale “Pardo”.

L’apertura dei salvadanai solidali avverrà in presenza del Vice-presidente del Consiglio d’Istituto. Quest’ultimo verserà la somma tramite bonifico bancario a favore della causa.

Si ringrazia per la collaborazione e si confida nella generosità e compatta partecipazione di tutta la comunità scolastica dell’I.C. “Capuana-Pardo”.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
***Prof.ssa Anna Vania Stallone***

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

