

COMUNICATO STAMPA

Sabato 7 ottobre 2017 alle ore 11,00 presso l'Aula Magna dell' Istituto Tecnico Tito l'Istituto Acerbo si svolgerà la 5^a edizione delle borse di studio intitolate ad Alessandro Colletta, offerte dal Rotary Club Pescara Nord.

Con questa iniziativa il Club Service pescarese intende premiare i migliori studenti delle classi seconde dell'a.s. 2016/2017 promossi con la media più alta.

Le borse di studio "Alessandro Colletta" costituiscono ormai una tradizione per l'Acerbo, in quanto, il Rotary Club Pescara Nord lascia al mondo della scuola un segno tangibile della propria attenzione al mondo giovanile, alla qualità della formazione scolastica ed all'importanza della valorizzazione delle eccellenze.

Con la consegna delle Borse di studio agli studenti che iniziano il terzo anno di studi e si avviano al conseguimento del diploma, la famiglia ricorda Alessandro Colletta, prematuramente scomparso, ex alunno che, con le tante migliaia di studenti che si sono avvicinate sui banchi di scuola dello storico istituto, ha contribuito a scriverne la gloriosa storia.

Per l'a.s. 2016/17 saranno premiati gli studenti :

- | | |
|---------------------------|----------|
| - FABIO CAPPIELLO | II C TUR |
| - AGNESE MARIA FIDELIBUS | II B AMF |
| - LORENZO LIVIO ROMANELLI | II B CAT |

Saranno presenti il presidente del Rotary Club, Pescara Nord Gianluigi Peduzzi, la dirigente scolastica dell'istituto Annateresa Rocchi, gli studenti che frequentano le II^e classi dell'istituto, ai quali è rivolta l'edizione del prossimo anno, parteciperanno familiari e soci del club service.

E' prevista la partecipazione di Germano D'Aurelio in arte "Nduccio" e Vincenzo Olivieri, che hanno accettato volentieri l'invito a rallegrare con la loro partecipazione l'evento per sottolineare il valore dello studio e dell'impegno nella scuola.

Il progetto pluriennale del Rotary risponde perfettamente alle finalità dell'Istituto Acerbo che intende valorizzare le proprie eccellenze e dare riconoscimenti agli studenti più meritevoli.