

Avis Calabria Presenta:

RIGENERA SCUOLA:

NO ALLA CULTURA DELLO SCARTO

Il Progetto Scuola per l'anno scolastico 2024/2025

Al Dirigente Scolastico,

Agli Insegnanti

Dell'Istituto Comprensivo Statale Gentili-Bruno

Avis, con Linee di attività di interesse generale, sceglie la scuola come luogo in cui diffondere a genitori, docenti ed alunni comportamenti legati alla salute e ai corretti stili di vita grazie ad interventi di volontari dell'Associazione.

Si vuole proporre per l'anno scolastico 2024/2025 la sfida contro ogni forma di scarto, malattia sociale che contagia tutti e sfida da affrontare su diversi aspetti, anche in riferimento ad *Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile* seguendo le linee guida del Ministero dell'Istruzione e del Merito, ideando l'attività di RigenerAzione intesa come nuovo modo di abitare e che guardi lontana nel tempo e nello spazio.

Per tali finalità Avis si focalizza sul mondo della Scuola, bacino insostituibile e vivaio di solidarietà umana, nonché luogo di formazione dei cittadini del futuro.

Si propone pertanto a codesto Istituto la possibilità di svolgere per l'anno scolastico 2024/2025 il progetto Scuola di Avis Calabria, allegato alla presente.

LE AZIONI contenute nel progetto, indipendenti una dall'altra, sono a carico di Avis Calabria nella parte relativa al materiale didattico - informativo così come descritto per ogni AZIONE proposta, mentre sarà cura della Comunale Avis di appartenenza per territorio garantire con i propri volontari la presenza in aula (insieme ai Docenti) e l'acquisto del materiale di cancelleria (od altro) necessario allo svolgimento delle AZIONI.

L'Avis Comunale di riferimento si atterrà alle disposizioni del Dirigente scolastico (che a sua discrezione sceglierà LE AZIONI da sviluppare) in merito all'organizzazione (orario, periodo scolastico, ecc...) qualora gli stessi vogliano concedere la possibilità all'Associazione di far conoscere AVIS alle nuove generazioni, il fulcro indiscusso del nostro futuro.

Il Presidente

Franco Rizzuti

