

FALERNA Prosegue il tour del Rotary Club del Reventino. Tappa anche a Gizzeria Campagna sullo spreco dell'acqua

Concorso aperto agli alunni delle scuole medie inferiori e superiori

di PASQUALE TAVERNA

FALERNA - Prosegue la campagna di sensibilizzazione per rendere il cittadino consapevole dei rischi dello spreco dell'acqua e della necessità di adottare piccoli accorgimenti quotidiani per il suo corretto utilizzo. Questo l'intento del progetto-concorso "Acqua è vita" promosso dal Rotary Club Reventino in collaborazione con Sorical spa. Dopo l'avvio negli istituti scolastici di Nocera Terinese e Martirano Lombardo, il tour rotariano continua e giovedì il progetto sarà illustrato agli alunni delle scuole di Gizzeria, venerdì a quelli di Falerna centro e Falerna marina.

«La campagna di sensibilizzazione per un utilizzo responsabile della risorsa acqua del proprio territorio ha detto il presidente del Rotary club Giuseppe Sirianni - ha come obiettivo di educare i ragazzi a comportamenti virtuosi del prezioso liquido». Il presidente ha poi spiegato che all'iniziativa è associato il concorso aperto per l'appunto agli alunni delle scuole medie inferiori e superiori dei comuni di Carlipoli, Conflenti, Decollatura, Falerna, Gizzeria, Martirano, Martirano Lombardo, Motta S. Lucia, Nocera Terinese, San Mango d'Aquino, Serrastretta e Soveria Mannelli, proponendo «una riflessione sulla tematica dell'acqua come risorsa fondamentale da tutelare e rispettare al fine di consegnare alle future generazioni un patri-



Giuseppe Sirianni, presidente del Rotary club del Reventino

monio ambientale prospero che consenta il benessere umano in ogni latitudine». Al tavolo dei lavori sarà presente anche il giornalista Adriano Mollo, responsabile comunicazione della Sorical. Il concorso,

rientra nella tematica ambiente e sostenibilità sviluppata in un percorso quadriennale che svolge ogni anno argomenti legati ai quattro elementi della natura: terra, acqua, fuoco, aria.

Pertanto il concorso consiste nella realizzazione di un elaborato multidisciplinare in cui si evidenzia il concetto di contrasto allo spreco del bene-risorsa acqua. L'elaborato sarà prodotto per classe, e al 1°-2° e 3° classificato verrà premiato con una visita guidata alla diga del Menta presso il Parco nazionale dell'Aspromonte nel comune di Roccaforte del Greco (Reggio Calabria)

È noto che il 71% della superficie terrestre è coperta di acqua ma di questa il 97,5% è salata, del restante 2,5% solo l'1% è utilizzabile per le attività umane. Le conseguenze dei cambiamenti climatici e l'avanzare della desertificazione nonché l'aumento della popolazione mondiale determineranno un crescente fabbisogno di acqua; è quanto sottolinea il rapporto dell'Onu.

© RIPRODUZIONE RISERVATA