

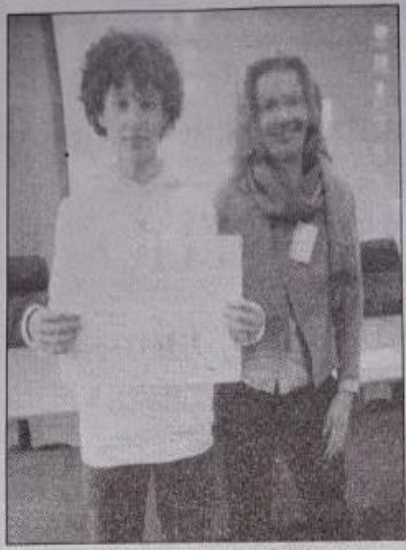
RICADI L'alunno Francesco Locane terzo nella classifica nazionale L'istituto partecipa al percorso didattico "Adotta Scienza e Arte nella tua classe"

di ILARIA GIULIANO

RICADI - Gli alunni della scuola secondaria di primo grado, dell'Istituto comprensivo, hanno partecipato alla quinta edizione del percorso didattico-divulgativo "Adotta Scienza e Arte nella tua classe".

Hanno avuto occasione di conoscere, con la guida dei docenti, alcuni dei grandi scienziati che hanno fatto progredire, durante i secoli, il mondo in cui viviamo, riflettendo sui loro pensieri, sulle loro speranze di scoperta, su i loro momenti di sconfitta e di grandi vittorie. Alla quinta edizione del progetto hanno partecipato più di mille studenti delle scuole secondarie italiane e 940 delle opere inviate, sono state esposte sui social network della rete dove sono state apprezzate dai "mi piace" dei web nauti e indipendentemente valutate dalla giuria di qualità, dagli Enti patrocinatori, e dal laboratorio di divulgazione culturale e scientifica "Esplica no-profit".

Quaranta gli alunni partecipanti dell'istituto comprensivo di Ricadi, di cui sono stati ammessi alla fase finale: Alessandra Milosek, Riccardo Cociolo, Francesco Locane, Caterina Laria, Caterina Iannello, Vanessa Tocco, Rhea Paula Visto, Alessio Paglianiti, Viktor Crudo e Tommaso Pontoriero. Gli allievi, ammessi alla fase finale del progetto, sono stati invitati al quinto "Meeting Nazionale Adotta Scienza e Arte", lo scorso 24 febbraio presso l'Unical a Cosenza. Gli alunni selezionati, accompagnati dai genitori, durante il meeting hanno affrontato la "Difesa" della loro opera creativa. La "Difesa", è stata la fase finale del progetto nella quale gli studenti hanno descritto in pubblico l'atto creativo che li ha ispirati per realizzarla, partendo dall'aforisma scelto, esprimendo il loro personale commento e valorizzando l'elaborazione grafica ad esso associata. Gli alunni hanno poi ricevuto l'attestato, personalizzato con la riproduzione



Francesco Locane e Carina Nebula Pillar

della loro opera, che valorizza il merito e l'eccellenza della partecipazione al progetto e partecipato all'assegnazione dei premi previsti. Durante l'evento infatti, sono stati consegnati i premi assegnati nelle varie categorie agli autori delle migliori opere. L'alunno Francesco Locane, della classe terza del plesso di Santá Domenica, ha vinto il terzo premio nazionale. «Si coglie l'occasione - ha espresso il presidente Genesio Modesti - per ringraziare il presidente del consiglio d'istituto Antonello Scalamandrè, il docente Giuseppe Fiamingo, promotori del progetto, e il referente, dell'istituto ricadese, docente Alessandro Ozimo».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

SANT'ONOFRIO Scende la Tari. «I trasgressori saranno Raccolta differenziata: raggiun

SANT'ONOFRIO - L'amministrazione comunale informa di aver redatto il prospetto del Piano dei costi Tariper l'anno 2018 che «attesta un'inaspettata riduzione rispetto alla previsione del 2017 e ancor più di quella del 2016».

Questi i dati contabili che vengono registrati: se nel 2016 il costo complessivo dell'imposta era pari a 357.704 euro, nel 2017 lo stesso è sceso a 340.746,52 euro mentre nel 2018 ha subito un ulteriore decremento arrivando alla quota di 310.363,92 euro.

«Questo risultato - spiega il Comune in una nota - è frutto di un grande impegno di razionalizzazione dei costi sostenuti dall'Ente che consente, senza alterare le tariffe già in vigore negli anni precedenti, di ridurre il carico del tributo a favore dei cittadini. È interesse di questa amministrazione comunale - si aggiunge - garantire nel futuro la profezia in materia di gestione ecosostenibile dell'ambiente. In tal senso, al fine di promuovere la cultura del riciclo dei rifiuti e della tute-



Un mezzo per la raccolta differenziata

la dell'ambiente sono state previste riduzioni e agevolazioni per i cittadini virtuosi che applicano le misure atte a diffondere la raccolta differenziata dei rifiuti e il compostaggio dell'umido proveniente dai rifiuti. Verrà pertanto applicata, rispetto alla riduzione standard, un'ulteriore riduzione sulla quota di parte variabile di tutte le utenze domestiche.

tradiziona
le due te
pe Berto
que, e la
bili neq
sua vita
A lar
mio I
Berto"
cultur
tore m
pano I
Berto,
desior
bria e
Ricad
dello s
Marco
assier
sito w
riserv
opere
buzior
so tra
il 30 a
ammes
zioni,
ranno
manzo
di un au
raccolta