

Scritto da

Mercoledì 05 Febbraio 2014 09:20 -



di **Paola Gammuto** - Lunedì 10 febbraio alle ore 10,00, con invito rivolto a tutti i cittadini, presso il 2° Circolo Didattico “G.Rodari” di Villaricca in Via della Libertà, il Comune di Villaricca in collaborazione con la NP Services darà il via alla cerimonia di inaugurazione del Progetto Sperimentale “Più Ricicli, Più Risparmi” con l’installazione di una stazione ecologica che trasforma rifiuti in buoni premio. All’inaugurazione dell’evento che si terrà nella sala Teatro, presenzieranno Il Capogruppo del PD Regione Campania Onorevole Lello Topo; il Sindaco di Villaricca Dott.re Francesco Gaudieri; il Vicesindaco e Assessore alle Politiche Formative, Sport, Cultura e Spettacolo, Edilizia Scolastica e Sportiva e Politiche Sociali Giovanni Granata; l’Assessore Contenzioso, Ambiente e Politiche Ambientali, Urbanistica e Pianificazione del Territorio Maria Rosaria Punzo e la Vicesegretaria del PD Dott.ssa Cira Ascione. All’iniziativa saranno presenti anche mamme e alunni della scuola “G. Rodari”, per consentire loro di acquisire una maggiore consapevolezza del fondamentale ruolo che riveste la raccolta differenziata e, per impartire loro le corrette informazioni e pratiche di riciclo, ciò consentirà di veicolare comportamenti virtuosi all’interno delle famiglie così da contribuire alla tutela dell’ambiente. Mantenere decoroso il proprio paese è un atto di civiltà, se ciò consente anche un guadagno in termini economici si è ancora più incentivati ; l’Ecopoint Garby, infatti è un eco-compattatore che trasforma rifiuti in buoni sconto; una volta inseriti i materiali da riciclare (PET, HDPE o alluminio) nelle apposite bocche, lo stesso eco-compattatore rilascerà un buono sconto spendibile presso gli esercizi convenzionati. L’obiettivo è quello di coniugare innovazione, sensibilità ambientale e risparmio economico, offrendo ai cittadini un sistema efficiente e sicuro di raccolta differenziata che garantirà la sostenibilità della gestione rifiuti nel lungo periodo migliorando sensibilmente la vivibilità degli spazi urbani; i rifiuti, infatti, anziché finire nelle discariche possono essere riciclati dando vita a nuovi prodotti e alleggerire le tasche dei cittadini.