

SCIENZA IN VALIGIA: TORNA A SILVI E PINETO IL FORMAT DI SANTARELLI

13 Aprile 2016



PINETO – Torna il 14 e 15 aprile La Scienza in Valigia, a Silvi e Pineto (Teramo), il format ideato da Marco Santarelli e Margherita Hack, in collaborazione con Amp Cerrano.

Uno spettacolo per promuovere divertendo la cultura scientifica legata alla sostenibilità ambientale.

Realizzato da Santarelli, esperto di Analisi delle Reti, Associato di Ricerca per Enti Internazionali e Direttore Ricerca&Sviluppo di Res On Network London, collaboratore storico dell'astrofisica Margherita Hack con cui ha ideato questo format di divulgazione.

La Scienza in Valigia è un "progetto scientifico-divulgativo", un vero e proprio "scienzacolo", che parte dal concetto di Rete.

La rete è Internet, ma anche unione delle persone, incrocio di strade e autostrade, ma soprattutto è Energia e Social Network.

Rete è anche quel filo che lega le scoperte scientifiche nel tempo. Rete è creatività e sviluppo. Con una serie di descrizioni che coinvolgono le persone attraverso semplici spiegazioni, si procederà alla dimostrazione delle proprietà dell'energia e della sua importanza nella trasmissione di messaggi e come produttrice di comunicazione.

"L'obiettivo del mio impegno nei confronti della divulgazione scientifica – spiega Santarelli- è quello di rendere i cittadini consapevoli delle incredibili possibilità offerte dalla scienza, ma allo stesso tempo rispettosi e coscienti dei rischi che si possono nascondere dietro ad un comportamento di noncuranza e superficialità. La scienza, nonostante le molte eccellenze, ha bisogno di penetrare maggiormente nella cultura italiana, tanto che una recente classifica dice che tra i 3.200 scienziati più influenti nel mondo, meno del 2% è italiano. Recentemente insieme a molti laboratori eventi abbiamo intrapreso la strada della spiegazione dell'energia. Questa formula vuole in qualche modo spiegarci come per avere un'economia più sostenibile ed efficace, bisogna tornare energia che provenga dall'ambiente e non più da fonti fossili e idrocarburi."