



Ti racconto i riti
e le tradizioni di Taranto.
#PasquainPuglia



L'APPUNTAMENTO

In piazza invenzioni e start up, road show del Festival Innovazione

La tappa a Bari Vecchia: i protagonisti hanno raccontato la propria storia

di Carmen Carbonara

Le invenzioni sbarcano in piazza

QUESTO CONTENUTO RICHIEDE ADOBE FLASH PLAYER.

CLICCA QUI PER INSTALLARE FLASH

31 MARZO 2015

LINK

<http://video.corrieredelmezzogiorno.corrie>

EMBED

EMAIL

BARI – Tecnologie e proposte scientifiche per stupire, segnando la strada verso il futuro. C'erano anche il robot che esegue disegni verticali e la bici virtuale (che consente di passeggiare attraverso i paesaggi pugliesi), oggi, in piazza del Ferrarese nell'ambito del road show di anticipazione del Festival dell'Innovazione, che si terrà invece dal 21 al 31 maggio prossimi. Ricercatori e startupper pugliesi hanno raccontato la propria storia di innovazione. Tra gli altri, c'erano anche i biologi di Apulia Kundi che hanno analizzato al microscopio l'alga spirulina, spiegandone gli altissimi valori nutrizionali. Il funzionamento di una stampante tridimensionale e di un drone sono stati, invece, affidati ai ricercatori di Laserinn



BARI
«Sei milioni per il divertimento» Miragica: nuovi giochi e spettacoli



BARI
In piazza invenzioni e start up, road show del Festival Innovazione



BARI
«Bilancio 2014 virtuoso» Decaro: ridurremo tasse



BARI
Restyling di via Sparano, si parte: La giunta approva il progetto

(laboratori per l'accelerazione dei servizi di innovazione). Mentre Dabimus ha esposto ricostruzioni in 3D di alcuni rilievi e palazzi storici di Bari. E poi i prototipi del drawbot (un robot che esegue disegni verticali) e della virtual bike (che consente a chi sale in sella di pedalare davvero e passeggiare virtualmente tra i più bei paesaggi pugliesi). Subito dopo Bari, il road show proseguirà il 10 aprile a Lecce e si concluderà il 13 a Foggia. Questa mattina, inoltre, nella sede di Confindustria Bari sono stati premiati i tre vincitori (baresi) del progetto nazionale "Eureka! Funziona!". La gara per piccoli inventori, promossa da Federmeccanica in dieci città italiane, è stata organizzata nel capoluogo dalla sezione meccanica di Confindustria e ha coinvolto circa 300 alunni dell'istituto comprensivo Grimaldi-Lombardi del quartiere San Paolo. A loro, gli industriali della meccanica hanno chiesto di lavorare in gruppo per ideare, progettare e costruire un giocattolo capace di muoversi, sfruttando il principio del magnetismo e corredato anche di progetto tecnico e slogan pubblicitario. Fra i fantasiosi prototipi giunti in finale provinciale la giuria (presieduta da Ruggiero e composta da imprenditori ed esperti del Politecnico di Bari e dell'Aif), ha premiato: il giocattolo intitolato il "carretto del bovaro", realizzato dalla terza A; la "magneto Gru della quarta B e la "pista da sci" della classe quinta C.

31 marzo 2015 | 22:05
 © RIPRODUZIONE RISERVATA



BARI
 Il centro non tira, chiude il Bar Ragnò. Le lacrime dopo l'ultimo scontrino



BARI
 Progetto «Conosci la tua città»



IN EDICOLA
 Tutte le avventure del ladro gentiluomo

TI POTREBBERO INTERESSARE

Raccomandato da **Dubrain**



Cartello di ingiurie contro i vigili, un automobilista viene denunciato



Processo escort, parla Pribisova: «A Milano con l'aereo presidenziale»



Amarezza della compagna di Latorre «Siamo ancora sospesi nel dolore»



BARI
 Sorprese pericolose per i bambini. Ritirate 100mila uova di Pasqua



BARI
 Amtab, chiedevano i permessi 104 ma i loro parenti erano già morti



Stanchi, delusi e molto preoccupati. La fuga degli insegna... più 26%



Canfora: sagre per farsi incoronare, vi spiego la campagna di Emiliano



Star in vestito trasparente: le 25 foto più sexy dal red carpet **ELLE**



A CURA DI DOVECLUB
 Scopri le Offerte esclusive per i tuoi Viaggi



BARI
 Vedova Riva riaccende le polemiche

DOPO AVER LETTO QUESTO ARTICOLO MI SENTO...



BARI
 Da Sant'Antonio a Torre a Mare. Bari in minicrociera come Rimini