

di **MARA ZANOTTI**

I MONDI DI CARTA

**Al via i primi eventi:
futuro protagonista!**

IMondi di carta, la manifestazione che, ruota a 360° attorno al concetto di 'cibo' interpretato in diverse valenze, è iniziata in settimana per concludersi con il clou degli appuntamenti e delle proposte proprio in questo weekend (tutte le date e gli eventi sul sito www.imondidicarta.it, info@imondidicarta.it). Lunedì è stata allestita in piazza Duomo la bella statua di Francesco Messina *Adamo ed Eva*, all'interno del contest Felicamente arte: l'opera del 1956, rappresenta la coppia primordiale in una posa insolita, seduti e stretti fra loro, complici anche nell'angoscia dei loro occhi anch'essi 'originali'. Un timor panico nel quale in molti si possono ritrovare: un 'perché?' senza risposta palpabile e condivisibile! L'opera è stata prestata da Studio Copernico che lavora nella diffusione della scultura con iniziative pubbliche di grande rilievo e che con questa scultura di Messina (autore anche del cavallo morente antistante la sede RAI a Roma), offre un eccellente biglietto da visita alla manifestazione.

Mercoledì mattina secondo evento, rivolto alle scuole, in matti-



La scultura "Adamo ed Eva" e Giancarlo Orsini in teatro

nata e a tutti in serata: tre repliche di una sorta di one man show, una performance di Giancarlo Orsini che ha presentato *Guarda il tuo futuro, la tecnologia per la nutrizione del mondo*: abbiamo seguito alcuni

momenti della performance dalla quale siamo usciti sentendoci 'vecchissimi' dei veri Matusalemme, lontani anni luce dal futuro ultratecnologico che nell'intero globo si sta affermando: dalle macchine

dell'indiana Tata che viaggiano ad aria compressa, alla consegna dei pacchi tramite droni, dalla diagnostica affidata a microtelecamere da ingerire inserite in una capsula, alla cosiddetta "stampante tridimensionale" che in realtà è una vera e propria 'fabbrica' domestica. E che dire di quello che ostinatamente continuiamo a definire telefonino: un vero PC in grado di connetterci con il mondo, dare la nostra posizione - o quella di altri - e di fornire al nostro medico i risultati di analisi del sangue, ecografie, elettrocardiogrammi eseguiti con appositi cavetti inseriti nel nostro smartphone! In scena il progetto Centodieci che tratta i temi utili per comprendere le incredibili novità che la tecnica sta studiando e realizzando: dalle biotecnologie alla robotica, dalla comunicazione alla velocità per un mondo ormai alla portata... dei più giovani. Per comprendere a quali cambiamenti Orsini si riferiva - con verve e grande capacità di coinvolgimento - consigliamo di conoscere l'inglese e di visitare il sito www.openbiomedical.org/blog/! Tutto il resto sembra, davvero, noia!

Mara Zanotti

