

Ad individuare i premiati è stato un qualificato Comitato scientifico che ha individuato all'unanimità come suo portavoce il professor Federico Pirro, docente di Storia dell'Industria presso l'Università di Bari, delegato a sua volta dal rettore Uricchio. Gli altri componenti del Comitato sono i prorettori Vito Albino (PoliBa), Giovanni Cipriani (UniFg) e Antonio Lucio Giannone (UniSalento), Angelo Bozzetto (Confindustria Puglia), Giancarlo Airò (Bcc San Marzano di San Giuseppe), l'av-

netek Italia srl (Ba), Foverio srl (Ba), Stoma Engineering spa (Ta), Tozzi Sud spa (Fg). Altre menzioni speciali andranno a Angelo Inglese (stilista - Ta), Mario Congedo (editore - Le), Gianluigi Parrotto (imprenditore - Le), Mariaenrica Frigione (docente universitaria - Le).

Ai premiati saranno consegnate pergamene e oliere di ceramica realizzate appositamente dal maestro grottagliese Oronzo Patronelli per valorizzare simbolicamente l'artigianato e gli ulivi pugliesi.

L'INIZIATIVA

“Biomimicry” alle Cesine

● Animali, piante e microbi sono ingegneri provetti. Hanno già sperimentato ciò che funziona, ciò che è appropriato e ciò che dura sul nostro Pianeta. Ora iniziamo a prendere esempio da loro. Il Dhitech organizza, infatti, per oggi (a partire dalle 9.30) l'evento dal titolo “Biomimicry: la Natura come modello, misura e mentore” presso l'oasi Wwf Le Cesine. Da bios che significa vita e da mimesi nel senso di imitare: si può semplicemente pensare alla Biomimicry come “innovazione ispirata alla Natura”. E proprio a questa disciplina che studia le forme, i processi ed i sistemi del-



la Natura, si ispira il Distretto Tecnologico High Tech di Lecce, che, nell'ambito dell'iniziativa europea Green Week 2015, ha pensato ad una full immersion creativa e meditata nel-

l'incantevole riserva naturale nel Comune di Vernole. Durante la mattinata si svolgerà un workshop con contributi scientifici a cura del Dhitech e di aziende start up innovative che illustreranno la Biomimicry e sue applicazioni per la definizione di prodotti e processi bio-ispirati. Il workshop sarà seguito da una visita guidata all'interno della riserva naturale durante la quale saranno osservati piante ed animali.



A cura di
Centro Studi Sigismondo Cas

Con il patrocinio
Città di CAVA