

**GROTTAMMARE****Scienziati a confronto  
sulle nuove energie  
Rifiuti, ci pensa l'acqua**

di TIZIANA CAPOCASA

GROTTAMMARE - Le ultime clamorose scoperte in campo energetico, per fuggire dalla tirannide petrolifera e dall'incubo delle scorie radioattive, presentate nella sala Kur-saal alla VI Conferenza nazionale *Energie di confine* hanno fatto rapidamente il giro del mondo. Su *You Tube* e *Flick*, tramite il portale dell'Onne, organizzazione nazionale nuove energie che organizza l'evento grottam-

Tra i premiati  
la Gem  
Elettronica  
di S. Benedetto

marese, sono stati trasmessi i grafici dello scienziato russo Baurov, inventore del *Tornado Like* l'eolico senza pale e la brillante relazione del fisico Fabio Cardone, inventore del nucleare pulito che va sotto il nome di "fusione a sconfinamento inerziale acustico".

Verrebbe da chiedersi: «E' davvero possibile?», se non si scoprisse che Cardone, insieme a un altro scienziato, Roberto Magnani, ha condotto le ricerche al Cern di Ginevra e esperimenti dal 2003. I due scienziati sono in grado di ricavare energia nucleare pulita da minerali comuni e non radioattivi, tramite gli ultrasuoni. Dagli Usa, Canada e Australia hanno lasciato commenti entusiastici sul portale Onne. «Se il sindaco di Napoli si fosse collegato avrebbe trovato il rimedio per l'emergenza rifiuti - dice Libero Borra, inventore di Nettuno, che ha brevettato l'*Ipercritico* - ovvero acqua portata a temperatura superiore a quella critica, 375°, e alla pressione di 225 kg/cm<sup>2</sup>. Si ottiene così, attraverso un laborioso marchingegno, un fluido capace di distruggere i rifiuti». Sensazionali anche gli esperimenti di Alessandro Goi sulla fusione elettrolitica industriale e di Giuseppe Pezzela sui prototipi Zpe e trasmissione energia scalare. Alla Gem Elettronica di San Benedetto il *Premio Ciavaroli* per l'impegno nell'innovazione e su energie alternative.