

## Ciro Nappa intervista Andrea Rossi, inventore dell'E-Cat

Scritto da **Ciro Nappa**  
Mercoledì 11 Aprile 2012 09:56

---



### **Ciro Nappa intervista Andrea Rossi, inventore dell'E-Cat** **-Intervista concessa al ns. Vicepresidente in data 10-04-2012.**

**Nappa:** Innanzitutto i miei complimenti per le Sue ricerche sulla fusione fredda e gli ottimi risultati che esse, pare, stiano dimostrando.

1) Il prof. Focardi dell'Università di Bologna ha [definito](#) la Sua scoperta come la più importante per l'umanità. Quanto ha ragione?

ROSSI: NON STA A ME DIRLO

**Nappa:** 2) Il mondo scientifico -in particolare quello accademico- ha riserve in merito alle Sue ricerche. E' solo "invidia" e quale sarebbe la prova definitiva che i "luminari scientifici" cercano per accettarla definitivamente?

ROSSI: PRODOTTI CHE FUNZIONANO

**Nappa:** 3) Nichel e idrogeno. Questa è la sua nota ricetta per l'E-Cat, il Suo dispositivo da cui viene generata energia sotto forma di calore a bassa temperatura. Cosa mi può dire di più?

ROSSI: PER ORA NULLA, A PARTE QUELLO CHE ABBIAMO PUBBLICATO NEL TESTO DEL BREVETTO (VEDERE BREVETTO SU [WWW.JOURNAL-OF-NUCLEAR-PHYSICS.COM](http://WWW.JOURNAL-OF-NUCLEAR-PHYSICS.COM))

**Nappa:** 4) E per l'energia sotto forma di elettricità, a che punto sono le sperimentazioni e in che modo si svolgono se me lo può anticipare?

ROSSI: STIAMO LAVORANDO MOLTO SU QUESTO PUNTO, NON POSSIAMO ANCORA FARE PREVISIONI

**Nappa:** 5) Dalla reazione Nichel e Idrogeno sembra che avvenga un non ben chiarito processo nucleare dal quale si origina certamente energia a costi irrisori e... raramente, come se il nichel assorbisse il protone e l'elettrone dell'idrogeno e così si trasformasse in un nuovo elemento. E' solo così o, contemporaneamente, vi è anche rilascio di sostanze o di emissioni radiogene come avviene per le reazioni nucleari ad alta temperatura tanto temute dagli ambientalisti?

ROSSI: TUTTE LE MISURE EFFETTUATE HANNO ESCLUSO L'EMISSIONE DI RADIAZIONE FUORI DALL'APPARATO

**Nappa:** 6) In termini di Efficienza e C.O.P. (Coefficient of Performance) del dispositivo, quanto si è rilevato finora?

Scritto da **Ciro Nappa**  
Mercoledì 11 Aprile 2012 09:56

---

ROSSI: NOI GARANTIAMO 6

**Nappa:** 7) Insomma la Sua è una invenzione sicura da residui tossici o emissioni nocive? Che prove ha svolto in proposito?

ROSSI: MIGLIAIA DI ORE DI MISURAZIONI HANNO CONFERMATO L'ASSENZA DI EMISSIONI NOCIVE

**Nappa:** 8) Quali saranno secondo Lei le applicazioni e le implicazioni più realizzabili nel breve termine?

ROSSI: PRODUZIONE ENERGIA TERMICA PER QUALSIASI APPLICAZIONE

**Nappa:** 9) Tra lei e Guglielmo Marconi non vi è alcun nesso scientifico, dati i diversi campi di ricerca, ma qualcuno ritiene che sorgano delle analogie nella vicenda vissuta (posizione di una certa parte del mondo scientifico). E' d'accordo e se sì, qual'è secondo lei la ragione scaturente?

ROSSI: I SISTEMI RESISTONO PER DEFINIZIONE AD IMPULSI RIVOLUZIONARI

**Nappa:** 10) A quanto è servita la Sua esperienza negli Stati Uniti per mettere a frutto le Sue idee?

ROSSI: FONDAMENTALE

**Nappa:** 11) Ad un giovane intenzionato a fare ricerca o investire semplicemente sul suo futuro, cosa consiglierebbe?

ROSSI: STUDIARE E PREPARARSI. SOPRATTUTTO STUDIARE.

**Nappa:** Grazie Dr. Rossi, ancora complimenti e in bocca al lupo per i Suoi esperimenti ai quali sarei onorato presenziare un giorno in qualità di osservatore.

ROSSI: OK CARISSIMI SALUTI, ANDREA ROSSI

**Nappa:** Per tutti i soci di ABEI che volessero approfondire l'argomento, è possibile visitare il [sito ufficiale](#) dell'inventore. E' inoltre disponibile un [documento](#) tratto da [J](#)

[JOURNAL-OF-NUCLEAR-PHYSICS.COM](http://JOURNAL-OF-NUCLEAR-PHYSICS.COM)

con la teoria:

“

Idrogeno / Nickel meccanismo di fusione fredda probabile" del Prof. Ch. E. Stremmenos, da me tradotto in Italiano.