



E' per noi un onore potervi annunciare che:

Francesco Celani collabora ufficialmente con “Open Power” !

hydrobetatron.org
contatti@hydrobetatron.org



Francesco Celani

Francesco Celani, oltre ad essere da sempre nostro amico e stimatissimo scienziato, è Socio Onorario di “Open Power” fin dalla fondazione dell’ Associazione stessa.

Giovedì 11 Dicembre (2014), Francesco Celani ha fatto visita al nostro nuovo laboratorio di Roma dove si è incontrato amichevolmente con Ugo Abundo, nostro Direttore Scientifico e Presidente dell’ Associazione “Open Power”, per un confronto scientifico su tematiche di interesse comune. In questa occasione è stato ufficializzato il rapporto di collaborazione scientifica che intercorrerà tra noi e Francesco Celani.

Intervistato da Luciano Saporito, ha avuto parole che ci riempiono di orgoglio a riguardo del nostro impegno nel settore della nuova energia.

Francesco Celani ha inoltre affermato che “il laboratorio Open Power è ben strutturato, l’entusiasmo dei ricercatori coinvolti traspare; la ricerca spazia in diverse direzioni che si complementano, portate avanti in specifiche isole di lavoro; le procedure sono scientificamente validabili, e le apparecchiature costruite, ben ingegnerizzate; i campi d’indagine integrati e promettenti, e le proposte soluzioni

innovative ed ottimali rendono auspicabile il massimo impegno nel percorrere i progetti disegnati”.

Open Power

Francesco Celani ha anche illustrato, con qualche dettaglio, ad **Ugo Abundo** la sua **NUOVA scoperta**, (del 25 Giugno 2014), “di un fenomeno elettrico, apparentemente non riconducibile a fenomeni noti, dovuti all'interazione dell'Idrogeno gas con lunghi (100cm) fili sottili (diametro 100 e 200 micron-metro) di Costantana (lega Cu_55%, Ni_44%, Mn_1% con tracce di Ferro dallo 0 al 0.5%) aventi la superficie ricoperta dalla stessa Costantana a ridotta dimensionalità (misurati tra 50 e 5000 nm con SEM) come da metodologia sviluppata nei LNF anche con l'aiuto, a vari livelli, di Colleghi esterni. Il tutto è misurabile, a livello macroscopico, quando tali **SINGOLI** fili, elettricamente isolati l'uno dall'altro con guaine in vetro borosilicato, immessi dentro un reattore avente anche del gas Idrogeno, hanno una temperatura interna > di circa 150°C ed esterna prossima all'ambiente. In altre parole, è come se si fosse in presenza di una nuova forma/metodologia (a parte i ben noti Effetto Seebeck e/o Thompson) di **CONVERSIONE DIRETTA** da Calore ad Energia Elettrica. E' realmente stimolante, dal punto di vista della speculazione scientifica, il ruolo dell'Idrogeno inteso come mono-atomico e/o addirittura protone. Ovviamente siamo solo agli inizi. Nuovi **RECENTISSIMI** (15 Dicembre, ore 15:00) risultati mostrano che la temperatura di innesco non è più 150°C ma soltanto (circa) 55°C”.

Alcuni **PREZIOSISSIMI** suggerimenti sulla vicenda della "corrente anomala" sono stati forniti a Francesco Celani anche da alcuni ricercatori, collaboratori di Open Power.

Francesco Celani è Primo Ricercatore dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare di Frascati (INFN), e vicepresidente. della Società Internazionale di Scienze Nucleari e della Materia Condensata (ISCMNS).

Francesco Celani è arrivato allo studio della "**Fusione Fredda**", **LENR**, per "diffidenza", come Lui stesso ci racconta. Egli infatti ha fatto sempre proprio lo "**scetticismo metodologico**" di **Cartesio** ed è sempre stato ispirato dal desiderio di "**verità**".

Così come **Eugene Franklin Mallove** denunciò in passato la falsificazione dei dati

sull' esperimento di "**Fusione Fredda**" da parte del **MIT** (dovuto agli interessi dell' establishment di quell' Ateneo collegati ai fondi per le ricerche sulla fissione nucleare di cui già godevano), a **Francesco Celani** dobbiamo, di recente, anche il coraggio della diffusione dei due documenti interni, da Lui stesso casualmente scoperti, relativi a due ricerche **NASA** sulla "**Fusione Fredda**", (quella di **Martin Fleischmann e Stanley Pons**), **che ne validavano i risultati già anni fa.**

Francesco Celani nel suo pluridecennale lavoro di Fisico Sperimentale, è stato sempre animato da uno spirito veramente Scientifico, (degno interprete anche della tradizione del metodo sperimentale di **Galileo Galilei**). Egli è inoltre fautore di una visione rivolta alle esigenze dell'Umanità in generale ed al Popolo Italiano in particolare", cioè, per quanto possibile, avente riscontri reali nella vita quotidiana dei "Cittadini Qualunque", e adesso anche "**open source**", della Scienza stessa.

La sua pregressa partecipazione alla metodologia Live Open Science (LOS), fondata dal gruppo di lavoro del "**Martin Fleischmann Memorial Project**" nel 2012, è immutata, anzi ulteriormente rafforzata.

Entrambi perseguono gli stessi obiettivi negli stessi ambiti dello scibile umano: una a livello Internazionale e l'altra Nazionale.

francescocelanienergy.org

hydrobetatron.org

contatti@hydrobetatron.org