

SanLazzaroèBio

Villa Serena

oio
mercato

e le Associazioni

SpazioTesla e Comunità Energetica

presentano :

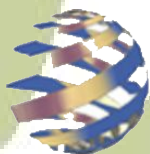
“TESLA, un Genio sconosciuto”

Sabato 28 Gennaio, ore 21.00

Esperimenti ed interventi per capire e vedere come
l'Energia sia disponibile ovunque, gratuitamente e nelle
forme più impensabili.

Villa Serena - Centro sociale “Fiorenzo Malpensa”
Via Jussi 33 San Lazzaro di Savena (BO)

con il patrocinio di



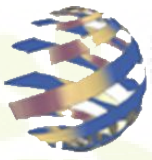
Spazio Tesla



SAN LAZZARO
DI SAVENA



Comunità
energetica



Conferenza: "TESLA, un Genio sconosciuto" 28 gennaio 2017

Riccardo Tonelli di Comunità Energetica introduce gli Interventi di:



Alberto Negri Presidente Spazio Tesla:

Alberto è da sempre appassionato e studioso dei fenomeni che apparentemente si manifestano inspiegabili, e nel 2012, con un gruppo di amici con la stessa "mission" decide di fondare l'Associazione di ricerca e promozione sociale Spazio Tesla, dedicata ed ispirata allo scomparso scienziato Nikola Tesla.

L'Associazione ha lo scopo di sperimentare e divulgare le teorie emergenti in diversi campi, tra cui anche quelli che riguardano la promozione alla salute e al benessere, sia dell'individuo che dell'ambiente. Professionalmente è nel campo dell'energia come responsabile commerciale della ditte: Piacenza Petroli e Piacenza impianti da oltre vent'anni. Dal 1990 è inserito nell'associazione di volontariato Pubblica Assistenza Croce Bianca come volontario del soccorso occupandosi anche di svolgere ruoli di protezione civile e formazione per i nuovi volontari.

Titolo della relazione: **Perché Spazio Tesla?** Breve panoramica sui motivi e gli obiettivi dell'associazione



Massimo Vetrugno: responsabile tecnico di Spazio Tesla

Massimo studia la scienza di Tesla da oltre vent'anni e riproduce a livello di prototipi le apparecchiature derivanti dalle tecnologie che Tesla ha scoperto e brevettato. Professionalmente è inserito come assistente informatico nei laboratori tecnici di diverse scuole piacentine. Nell'associazione conduce progetti di informazione e divulgazione all'interno degli Istituti scolastici di II grado, i progetti sono denominati: **Warp drive project**, e in essi vengono spiegati tramite, laboratori interattivi con gli studenti, le tecnologie di Tesla inerenti le nuove concezioni **dell'energia e degli spostamenti nello spazio**.

Titolo della relazione: **Sperimentazione pratica della "Tesla coil"**

Giuseppe Ticchi: responsabile scientifico di Spazio Tesla

Giuseppe è da sempre appassionato alla fisica quantistica, ha condotto per Spazio Tesla diverse ricerche in tal senso ed attivato la realizzazione di un team dedicato alla nuova fisica, essendo inoltre molto attento alla parte spirituale che in essa è contenuta. La scienza e la spiritualità ora si possono integrare, e per Giuseppe questo è un obiettivo da perseguire. Professionalmente è impegnato come amministratore e Presidente di un'importante azienda italiana che produce strumenti di precisione che esporta in tutto il mondo.

Titolo della relazione: **Le nuove frontiere della scienza**, con particolare attenzione alla fisica quantistica



Paolo Biasini collaboratore di Spazio Tesla

Paolo è progettista e creatore di un protocollo elaborato dall'azienda **Age srl** riguardante dispositivi adeguati per attirare l'energia vitale che giunge dal Sole sulla Terra permettendo una crescita rigogliosa (come è stato assodato e verificato su diversi tipi di coltivazioni) delle colture". **AGE srl**, nasce dall'idea di due ingegneri di replicare uno dei brevetti di **Tesla** riguardante l'illuminazione industriale/stradale. Dallo sviluppo in chiave moderna di questo brevetto è iniziata la produzione di corpi illuminanti ad **induzione elettromagnetica** (di cui è stata brevettata l'elettronica di controllo) e la commercializzazione a partire dal 2013. Pubblicazioni: **"Metodologie e strategie dell'energia vitale"**

Titolo della relazione: **Energia e Natura**, ricerche ed applicazioni pratiche nel campo industriale ed agricolo

Altri ospiti e le domande del pubblico concluderanno la serata