

<h1>NIKOLA TESLA l'uomo che ci ha regalato il Futuro</h1> <p>Questa la seconda parte dell'articolo scritto da Georgios Stamkos, giornalista e scrittore greco, che ha all'attivo due libri su Tesla e una grande dedizione nel divulgare tutte le scoperte che lo scienziato serbo nella sua lunga vita ha portato alla luce, abbandonando del tutto il lato economico delle sue invenzioni, un po' perchera troppo avanti per quelli che dovevano occuparsi ad applicare le sue invenzioni e un po' perchera immerso in quel mondo invisibile, dal quale per la nostra fortuna ci ha portato la LUCE. Per questo motivo la mia impresa si chiama Tesla LUX, in onore di questo mio compaesano, nonchla guida nella vita di tutti i giorni.</p> <p></p> <h3 style="font: normal normal normal 12px/normal Helvetica; margin: 0px;">Articolo di: GEORGIOS STAMKOS</h3> <h3 style="font: normal normal normal 12px/normal Helvetica; margin: 0px;">Contatta l'autore: <a href="mailto:stamkos@post.com">stamkos@post.com</a></h3> <h2 style="text-align: center;">Come sarebbe il Mondo senza TESLA ?</h2> <p>Senza Nikola Tesla non esisterebbe la corrente alternata in casa, la luce della lampada non avrebbe vinto sull'oscuritil vostro computer o la macchinetta del caffnon si sarebbero mai accesi. A Nikola Tesla dobbiamo pidi 700 invenzioni, alcune dei quali hanno letteralmente gettato le basi di questo nostro mondo moderno. "Se potessimo in qualche modo escludere i risultati di Tesla in una sola parte dal mondo moderno, le ruote dell'industria moderna avrebbe smesso di girare, treni elettrici avrebbero dovuto fermarsi, e le nostre cittmoderne sarebbero sprofondate nel buio ... ecco quanto lontano giunto il suo lavoro gettando le basi del mondo moderno." Con queste parole il fisico B.A. Behrend ha commentato il contributo di Tesla nel plasmare il mondo moderno.</p> <p>Tesla non era un inventore ordinario. Chiamare Tesla semplicemente "inventore", sarebbe come chiamare Chopin pianista. Tesla era un esploratore di nuovi continenti di conoscenza, l'uomo che ha scoperto i nuovi principi della fisica, e solo in secondo luogo si potrebbe dire che stato l'inventore.</p> <p>Per stesso Tesla era pisignificativa la scoperta di nuovi principi fisici, piuttosto che la loro applicazione pratica. Era soprattutto un pioniere nella scoperta di nuovi principi della fisica, uno scienziato - visionario e umanista che tutto quello che faceva - lo ha fatto per il progresso e un futuro migliore per l'umanitTesla era un mago che ha fatto miracoli! E' stata questa, dopo tutto, la sua pigrande differenza da Thomas Edison. Edison stato un inventore con oltre 1.000 invenzioni, che era interessato solo all'applicazione pratica e alla commercializzazione delle sue invenzioni.</p> <p>Al contrario Tesla, nonostante il fatto che ha lasciato alle spalle pidi 700 invenzioni, era essenzialmente un teorico, l'esploratore coraggioso che non era molto interessato per un uso pratico ed immediato delle sue invenzioni, e ancora meno interessato alla loro commercializzazione. A differenza di Edison, Tesla era un "cavaliere solitario" e lo rimasto per tutta la vita, indipendente e libero, che spesso conduceva le battaglie pesanti con l'istituzione scientifica e industriale. Senza paura ha seguito le sue idee, non preoccupandosi molto per le conseguenze.</p> <h2 style="text-align: center;">TESLA ha decodificato i segreti della Natura</h2> <h2 style="text-align: center;">per favorire il progresso dell'UmanitTesla</h2> <p></p> <p>Ha decodificato i grandi misteri della natura con la raffinatezza di un poeta e ha regalato tutto all'umanitEra interessato solo al

Scritto da Valerija Brkljac

Domenica 21 Luglio 2013 09:54

---

<strong>progresso collettivo</strong> e credeva nella dinamica positiva della gente, la quale ogni singolo individuo pu♦ portare alla perfezione. Anche all'inizio delle sue attivit♦ scientifiche, Tesla ha portato una serie di battaglie solitarie con le istituzioni scientifiche e industriali del tempo. Alcune ha vinto, mentre molte ha perso, perch♦ era troppo all'avanguardia per il suo tempo e non si adattava agli interessi del governo.</p> <p>Il suo <strong>sistema energetico a corrente alternata</strong> e la <strong>distribuzione elettrica polifase</strong> ha vinto, dopo una estenuante lotta con l'industria DC. Vinse perch♦ era ovviamente molto pi♦ efficiente ed economico. Il suo motore a reazione, invece, ha perso la battaglia, non perch♦ non era efficace, ma perch♦ si sarebbe dovuto cambiare l'intera industria automobilistica, e certamente questo non era nell'interesse di chi tuttora ne trae il profitto.</p> <p>Per lo stesso identico motivo il suo ambizioso progetto per il trasferimento di energia senza fili non ha avuto il seguito, perch♦ era in diretto conflitto con gli interessi monopolizzati, che ad oggi continuano a ritardare il progresso energetico del genere umano!</p> <p style="text-align: right;"> <strong>STAY TUNED - terza parte in arrivo </strong> >></p> <p></p> <p></p>