



Isoradio

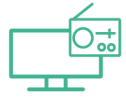
07/08/2020: ISORADIO □ ITISORADIO

... non credo che il loro vi voglio raccontare una storia una storia molto bella una startup ben meta di T-Rex ricercatori universitari biologi e medici che anche grazie a di vado hanno sviluppato una tecnologia che consente pensate di raddoppiare la vita delle valvole cardiache ora durano 10 anni passeranno passano vent'anni sono contesi questi questi signori da aziende statunitensi e cinesi allora siamo in Veneto saluto Alessandro Gandalf gli addio logo buongiorno buongiorno buono 9 radioascoltatore intanto in Veneto dove dagli siamo in provincia di Padova precisamente per Haessler solo chi non conosce stemmi e allora grande Alia n ho sintetizzato bene però spieghi spieghi lei insomma ci riempie d' orgoglio sapere che i 3 ricercatori abbiano inventato una roba così bella intanto ci spiega questa invenzione questo studio questa ricerca certamente ma noi siamo un' azienda nata nel 2014 sulla scorta di esperienze precedenti per vie di tipo universitario sostanzialmente Kutso manubri delle idee che abbiamo sviluppato completamente ex novo e questo in questa realtà bene punto in provincia di Padova l' ammenda DC Pci come si dice in inglese più combattivi 9 cioè un' avvenente inventato un processo per migliorare la compatibilità delle valvole cardiache cosa significa questo significa che una volta che le valvole biologiche in questo caso ha prodotto il suo tono male vengono impiantate nell' uomo vengono ricevute in modo ottimale dall' uomo stesso dolore Romano che il ricevente e longeva reazione avversa questo in un andamento in sintesi abbiamo fatto raddoppiando quindi la durata delle valvole cardiache stessa ecco ma questo è frutto di idee che avete potuto realizzare grazie dei sostegni pubblici mettendo vi improprio soprattutto mi sembra di capire anche dall' accento rimanendo sul territorio assolutamente sì la nostra idea è quella di rimanere in Italia anche se non ha fatto sì Cile Walmart sul fare questa scelta ma assolutamente abbiamo voluto anti ingrandirla prenda con l' assunzione di altri ricercatori perché quanta gente impiega la vostra azienda voi che se Foster nati all' estero avrebbero fatto un monumento recuperi andarci qui avete dovuto lottare con la burocrazia adesso quante persone sono coinvolte nella vostra Ora siamo in 5 persone abbiamo due nuovi dipendenti non sono molte ma abbiamo potuto fare questo grazie a due passaggi fondamentali il primo è stato un finanziamento che abbiamo vinto a livello europeo grazie a un bando di gara nel programma quadro raison 20 20 e secondariamente sono stati anche accelerato e cosa molto importante ci riempie di orgoglio dalla Fondazione Golinelli ci Factor di Bologna e soprattutto abbiamo ottenuto un importante finanziamento che però per essere in Italia diciamo è sicuramente cospicua di circa un milione e centomila euro alla fine dello scorso anno da parte di imprenditori italiani soprattutto di origine locale padovana ecco che hanno creduto in voi il territorio ha risposto bene abbiamo sentito la Fondazione eccetera e Bibi cercano dall' estero Shake per fortuna la sperimentazione che abbiamo portato avanti fin dall' inizio della Fondazione vicina al bis 16 raid aerei né evidenziato come questa tecnologia applicata alle valvole commerciali sia di importanza fondamentale per la durata di compatibilità del vagone spesso tanto è vero che sono entrati in contatto mai da diverso tempo un paio d' anni con le multinazionali più importanti americani e cinesi che sono molto diciamo così agguerrita da questo punto di vista nel trovare una soluzione che Latam manca Dada moltissimo per se bisogna riaprire una persona ecco per essere banali Noc bisogna cantare una valvola nuovamente

PAESE :Italia
PROGRAMMA :-
DURATA :00:08:03
PRESENTATORE :-

Isoradio - -

► 8 luglio 2020 - 14:20:52



[Clicca qui per vedere / ascoltare l'alert](#)

assolutamente ci sono due le fotografie per la sua sua domanda brutale nella spiegazione però era era per far capire l'importanza di un' innovazione del genere parto certo ecco noi se riusciamo ad aumentare del doppio come siamo sicuri che la durata delle valvole cardiache riduciamo ossia il tasso di intervento i dovuti alla disfunzione date le ...