

Un nuovo inspiring talk sulla TV digitale BKT. A raccontare le sue passioni questa volta c'è un uomo di scienza che fa dell'arte meditativa la propria scintilla quotidiana. È Mr. Dilip Vaidya, President and Director of Technology di BKT.

Talento e innovazione sono caratteristiche per le quali BKT è riconosciuta nel mondo. Soprattutto per quanto riguarda la divisione R&D con il suo team specializzato di ingegneri, chimici e tecnici, che ogni giorno uniscono idee e numeri per restituire prodotti dal profilo qualitativo eccellente e sempre più sostenibili.

Alla guida delle attività di ricerca e sviluppo di BKT c'è un uomo di scienza, Mr. Dilip Vaidya, President and Director of Technology. Un ricercatore innanzitutto, ma anche una persona curiosa, che sa attingere ispirazione dal colore dei suoi dipinti, perché a suo dire *“scienza e arte non sono in contraddizione, si tratta sempre di creatività”*.

Conosciamolo meglio, nell'intervista video di BKT Network.



Mr. Vaidya, qual è il suo background accademico, in cosa si è specializzato?

Ho conseguito prima la laurea in Scienze presso l'Università di Mumbai e poi ho frequentato l' "University Department of Chemical Technology" per completare il titolo B. Tech in

Polymer Technology, sempre a Mumbai. Sebbene il mio campo di specializzazione fosse la plastica, sono entrato nell'industria degli pneumatici nel 1976.

E i suoi ricordi dell'università? C'è stato qualcuno che l'ha ispirata, che - se così si può dire - potrebbe averla guidata sulla strada della ricerca e dell'innovazione?

Il nostro Istituto Tecnico UDCT era proprio come un'impresa: avevamo a che fare con 7 diverse tecnologie e quindi era come lavorare nella realtà. Il mio progetto dell'ultimo anno è stato quello di produrre lattice acrilico mediante processo di polimerizzazione in laboratorio per l'uso di leganti nel rivestimento della carta. Quell'esperienza mi ha probabilmente indirizzato verso la Ricerca e l'Innovazione.

Come descriverebbe la sua presenza in azienda, intendo come persona, rispetto al ruolo di responsabile R&D?

Ovviamente non posso separare rigorosamente la mia persona dal mio ruolo. La Ricerca & Sviluppo è la spina dorsale di ogni processo innovativo. Oltre alla cura e alla preoccupazione per le persone, BKT, che considero la mia famiglia, ha un focus sul lungo termine e si impegna per la qualità. Sento che il mio lavoro quotidiano è apprezzato e molto supportato dal management - non solo per gli ingenti investimenti nella nostra divisione, ma anche per il clima molto favorevole, aperto e ricettivo alle novità. Questo mette me e il mio team in grado di anticipare le tendenze tecnologiche - vera chiave dell'innovazione.

Quindi si considera più un innovatore che un ricercatore?

Secondo me la ricerca è uno strumento, uno strumento essenziale. Ma nessuno fa ricerca solo per il gusto di fare ricerca. L'obiettivo generale è l'innovazione e questo significa un processo di apprendimento senza fine. Anche una buona parte della curiosità naturale è essenziale. Mi considero decisamente un innovatore.

Ho parlato con alcuni dei suoi colleghi e lei è considerato come una mente molto brillante. Qual è il suo segreto personale?

Questa è una domanda molto difficile a cui rispondere. Perché non esiste un pulsante che ti faccia emergere un'idea. Il brainstorming è senza dubbio importante. In qualche modo le idee escono dal nostro cervello e ci conducono alla realizzazione del nostro compito. A volte hai queste idee quando sei al lavoro, quando sei immerso nel tuo mondo tecnologico e parli con i tuoi colleghi.

Ma ad essere sincero, sento che la maggior parte delle mie idee emergono solitamente durante i momenti di relax. Potrebbe accadere mentre si cena con la famiglia o si guarda un film, quando si va a fare una passeggiata o si fa qualsiasi altra attività nel tempo libero.

Mr. Vaidya, so che lei ha un hobby speciale parlando di relax...

Amo fare ritratti a matita e dipingere. Ho iniziato a fare ritratti a matita quando avevo 17 anni. A quell'età ero affascinato dal ritrarre le star del cinema. Ma recentemente ho ricominciato a dipingere durante la pandemia e ora amo dipingere i paesaggi.

Per me la pittura è anche un antidoto allo stress. Adoro usare linee, punti, macchie e colori per creare qualcosa che posso vedere nella mia mente e fissarlo su una tela. Quando crei una piccola opera d'arte, è come mettere in pausa tutta il resto. L'arte è bella e meditativa.

È bello scoprire come una mente scientifica come la sua sia anche quella di un artista che condivide le sue emozioni attraverso i suoi dipinti.

Penso che questo non sia affatto sorprendente. Ci sono stati molti grandi scienziati, che sono stati anche artisti ispiratori. Basta prendere Leonardo da Vinci e il suo famoso dipinto Monna Lisa. Samuel Morse, l'inventore del codice morse, era un pittore. Albert Einstein era un violinista. Puoi persino tornare indietro nel tempo a Isaac Newton o persino a Socrate.

Ad essere onesti non era mia intenzione paragonarmi a menti così straordinarie. È solo per dire che scienza e arte non sono una contraddizione, perché si tratta sempre di creatività.

Vorrei farle alcune domande rapide e personali. C'è un Paese dove non è mai stato e che vorrebbe visitare? E perché?

Vorrei viaggiare per vedere le antiche piramidi in Egitto. Non ci sono mai stato prima. Mi piacerebbe anche fare un safari africano, in un ambiente selvaggio.

Ha figli o nipoti?

Ho una figlia e un figlio. Mia figlia ha 40 anni, è sposata con 2 figli di 12 e 5 anni e vive nel New Jersey, USA. Mio figlio ha 34 anni e lavora per Intel in California, USA.

Le piace lo sport, Mr. Vaidya?

Giocavo a badminton durante i miei giorni al college e infatti ero anche campione del college. Mi piace il cricket che è molto popolare in India e adoro anche guardare il tennis.

Attualmente non pratico nessuno sport, ma mi piace guardarlo.

È una persona così impegnata, ha tempo per guardare la tv o un film?

Una volta tornato a casa dal lavoro, mi diverto a guardare le serie TV o i film su Netflix dopo cena.

Passiamo alla nostra ultima domanda che è imperativa in tutti i nostri *inspiring talk*: a parte la pittura, qual è la sua più grande passione, Mr. Vaidya?

Mi appassiona esplorare nuove strade. È così che abbiamo lanciato gli pneumatici radiali per agricoltura, poi per applicazioni mining e infine anche pneumatici solidi. Sono anche molto attento alla perfezione in qualunque cosa sviluppi. Il risultato deve essere il migliore. Voglio che anche i miei junior seguano questa strada, quindi mi piace insegnare e spiegar loro nei dettagli, fino al punto in cui tutto è assolutamente chiaro.

Qui la puntata originale e completa:

<https://www.bkt-network.com/inspiring-talk-with-dilip-vaitya>

© riproduzione riservata pubblicato il 8 / 03 / 2021