



Distinguished Technologist
Hewlett Packard Labs
Palo Alto, CA USA

telefono: 650 258-5571
e-mail: dejanm@ieee.org
Per maggiori informazioni visita:



<https://dejan.milojicic.com>
twitter.com/dejanm
www.linkedin.com/in/dejanm
www.facebook.com/dejanHPE

Dr. Dejan Milojicic, Fellow IEEE

Candidato per IEEE President-Elect 2020

Riepilogo della dichiarazione di posizione ([dichiarazione di posizione completa](#)) La IEEE non ha saputo tenere il passo con i cambiamenti professionali, e deve ora adattarsi o inevitabilmente rischia di gradualmente ridurre la propria importanza. I miei tre obiettivi principali sono

aumentare l'importanza per l'industria, collegare meglio accademici e organizzazioni governative, ad esempio:

- stabilire servizi di consulenza aziendale e per enti pubblici per la valutazione inter-tecnologica
- sviluppare rapporti professionali, documenti di tendenza di valore pratico e attuale, fornire aiuto perché i soci siano riconosciuti
- organizzare eventi moderni e incontri rivolti all'industria, che culminano con l'Industry Congress

innovare IEEE introducendo nuove offerte, ad esempio:

- reclutare membri tra i 18 milioni di sviluppatori software, gestione di talenti, istituzione del livello distinguished per i membri
- definire con precisione il flusso di lavoro che connette la TAB e SA con tempismo adeguato per standard agili e più leggeri
- stabilire partnership aziendale con le PMI e le start-up oltre alle imprese; espandere

l'adesione globale in Asia / Africa, rafforzare le Americhe / Europa:

- far crescere IEEE-USA in IEEE-Global-Policy, estendere con IEEE-Asia, IEEE-Europa
- collaborare con le organizzazioni affiliate, come NAE, AAI, ACM, ASM
- ripristinare la tendenza delle quote in crescita, sovvenzionare da altre fonti di reddito

Riepilogo dei successi IEEE (piena [realizzazione](#), [attività](#), [pubblicazioni](#), [brevetti](#))

Come (Passato) **Presidente dell'Industry Engagement** (2018) 2015-2017

- ha creato un portafoglio di prodotti: Conferenza Infrastrutture, Confluenza di AI & Cybersecurity, Industry Summit, ecc
- ha formato il comitato permanente IEEE Industry Engagement e Comitato consultivo del settore
- ha lavorato a stretto contatto con tutti i VP e il consiglio di gestione
- ha avviato una proposta per il Congresso dell'Industria

Mentre il **presidente del comitato di audit**, 2018

- ha supervisionato le specifiche globali; comitato armonizzato con i principali unità organizzative

Come **presidente della Computer Society** (2014) e **Division Director** (2017-2018)

- ha ridotto il deficit finanziario del 37%, introdotto nuove fonti di reddito
- ha introdotto prestigioso premio "Spirit of Computer Society"
- ha guidato la stesura del rapporto IEEE CS 2022, guidato Tech Leeds, avviato IEEE Computing Now
- ha introdotto lo Special Technical Communities (STC); iniziato 3 conferenze
- ha partecipato a comitati editoriali di Magazines e Transactions, organizzato conferenze come direttore di programma e generale

Biografia: il dott. Dejan Milojicic è un Distinguished Technologist presso Hewlett Packard Labs, Palo Alto, CA (1998-). Ha diretto progetti di software di sistema in 4 continenti e con budget di milioni di US\$. Ha lavorato presso l'OSF Research Institute di Cambridge (MA) e presso l'Istituto Mihajlo Pupin di Belgrado, in Serbia. Dejan ha ricevuto il dottorato dall'università di Kaiserslautern, in Germania; e il Master / BSc dell'Università di Belgrado, in Serbia. Era un direttore tecnico del progetto Cirrus Cloud Computing, con sedi accademiche, industriali e governative negli Stati Uniti, in Europa e in Asia. Ha pubblicato 2 libri e 180 documenti; ha 31 brevetti. È un IEEE Fellow (2010) e ACM Distinguished Engineer (2008). Dejan ha partecipato a 8 commissioni di tesi di dottorato e ha insegnato il corso di gestione del cloud presso SJSU. In qualità di presidente della IEEE Computer Society (2014), ha lanciato Tech Trends, la principale rivista pubblicata dalla CS. Come presidente del settore, ha avviato la conferenza IEEE Infrastructure nel 2018.

IEEE elezioni: www.ieee.org/elections (agosto 15--ottobre 1, 2019, 12pm ET)

Grazie per il vostro sostegno!

Le opinioni espresse sono le opinioni dell'autore e non necessariamente le opinioni dell'IEEE!