

**Indirizzo di saluto
del Direttore del Dipartimento Politecnico di ingegneria e architettura
prof. Marco Petti
alla cerimonia per il conferimento della
Laurea magistrale ad honorem in Ingegneria Meccanica
a Giovanni Battista Colussi**

Udine, 8 luglio 2020

Autorità, signore e signori, colleghe e colleghi, Giovanni Battista Colussi,
un breve indirizzo di saluto da parte mia,

in qualità di Direttore del Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura, che ha promosso e proposto al Senato accademico dell'Università di Udine il conferimento della laurea honoris causa al sig. Giovanni Battista Colussi.

Quando la sede centrale ci ha inoltrato la richiesta di Laurea Honoris Causa per il sig. Colussi, devo dire che in un primo tempo, esaminata la documentazione pervenuta, non ero molto convinto perché dai documenti ricevuti non risultavano chiari né il tipo di attività né le caratteristiche ingegneristiche. Ho anche pensato che forse sarebbe stata più indicata una laurea in agraria o magari in economia. Ne ho parlato con il prof. De Toni, allora Rettore dell'Università degli Studi di Udine, e alla fine lo stesso mi ha suggerito "caldamente" di andare a visitare l'azienda a Casarsa.

Ho contattato il prof. Pinamonti, allora coordinatore del corso di laurea di ingegneria meccanica sostituito oggi dal prof. Giannattasio, e il prof. Schaerf, coordinatore del corso di laurea di ingegneria gestionale. Li ho contattati perché, come dicevo, non riuscivo a capire bene che tipo di laurea potevamo conferire.

Ci siamo messi d'accordo, abbiamo preso un appuntamento e siamo andati a visitare l'azienda del sig. Colussi. Oggi posso affermare, senza alcun dubbio, di essere felice di averlo fatto perché li ho raccolto gli elementi che hanno fugato ogni mio dubbio.

A parte l'accoglienza, veramente gradevole, ho avuto modo di vedere e toccare con mano la grande opera costruita dal sig. Colussi che con abnegazione e profonda passione ha messo su una realtà industriale veramente sorprendente.

Quello che mi ha colpito maggiormente è come ciò sia stato fatto, passo dopo passo con grande lungimiranza, una profonda passione per la propria terra e soprattutto con grande capacità tecnico progettuale propria di un bravo ingegnere meccanico.

Ho visto che il sig. Colussi, oltre ad avere manifestato grandi doti imprenditoriali, ha sempre avuto illuminazioni innovative e partecipato attivamente alla progettazione delle sue macchine seguendo un invidiabile schema di condivisione delle sue idee con il gruppo dei suoi giovani ingegneri, fornendo loro spunti e idee per risolvere e superare le inevitabili difficoltà tecniche. In tal senso si è rivelato anche un grande maestro.

Altra cosa che ho apprezzato molto, e questo a titolo personale, è la passione per la sua terra e la scelta di continuare la sua attività produttiva nella sua sede di Casarsa, rinunciando a facili decentralizzazioni che avrebbero potuto portargli maggiori guadagni ma sicuramente gli avrebbero tolto una ricchezza a mio avviso maggiore, ovvero il sincero riconoscimento e la profonda stima che il territorio nutre nei suoi confronti.

Uscito da quella azienda non ho più avuto dubbi e ho attivato subito la procedura di approvazione del Dipartimento. Il curriculum del sig. Colussi è stato quindi esaminato da tre docenti accademici del settore meccanico che hanno espresso unanime parere favorevole alla proposta di Laurea Honoris Causa in Ingegneria Meccanica.

I giudizi dei tre accademici sono stati condivisi dal Consiglio del Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura che in data 11/09/2019 ha approvato la proposta di laurea magistrale Honoris Causa in Ingegneria Meccanica da conferire al sig. Colussi per: le competenze maturate, la capacità tecnica e imprenditoriale, la creatività e l'ingegno, la capacità di promuovere innovazione di prodotto e di processo, l'originalità e il contributo personale.

Successivamente, il Senato accademico in data 18/09/2020 ha approvato all'unanimità la proposta e il ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca Lorenzo Fioramonti, con DM datato 14/11/2020 ha approvato le delibere sia del dipartimento che del senato.

Da parte mia un plauso particolare al sig. Colussi, per tutto quello che ha fatto e perché vero modello di riferimento per tutti i nostri studenti di ingegneria.