

Giuliano Busetto - Curriculum Vitae

Inizia la sua attività professionale in Hartmann&Braun, Società del gruppo Mannesmann AG, ricoprendo molteplici ruoli di crescente rilevanza in ambito tecnico e successivamente commerciale: nominato dirigente nel 1990, assume e mantiene fino al 1996 l'incarico di **Direttore della Divisione Industria**, attiva nel controllo dei processi industriali, degli impianti di cogenerazione e gassificazione.

Nel corso dello stesso anno la Società è acquisita da Elsag Bailey Process Automation N.V., di diritto olandese e quotata alla Borsa di New York, con capitale a maggioranza Finmeccanica. È nominato **Direttore Finmeccanica** e guida dapprima una delle Business Unit relative ai sistemi di controllo di processo e successivamente la Divisione Prodotti e Sistemi di Analisi, integrando anche le attività della Società Fisher e Porter, rilevata nel frattempo.

Nel corso del 1999 l'intero gruppo internazionale Hartmann&Braun-Elsag Bailey viene acquisito dal colosso svizzero-svedese ABB. All'interno della nuova realtà, assume incarichi di sempre maggior importanza fino a essere nominato **Senior Vice President** con responsabilità di Sales and Marketing per le divisioni Utilities (sistemi e soluzioni per la generazione e distribuzione di energia) e Power Technology Products (trasformatori di potenza, di distribuzione, sistemi e componenti di alta e media tensione).

Nel luglio 2002 approda in Siemens come **Managing Director** della Divisione impiantistica **Industrial Solutions & Services**, attiva prevalentemente in specifici comparti del mondo industriale e delle infrastrutture, ricoprendo contemporaneamente anche il ruolo di Amministratore Delegato e Presidente di TAU Controllo Processi S.p.A., di SIS-Toscana S.r.l., operante nel global service, e di Treesse S.r.l., società facenti capo alla Divisione stessa. In quest'ambito compie un processo d'integrazione, di focalizzazione delle attività sui principali clienti finali e di completo "turnaround" positivo in termini di profittabilità.

Dal 1° gennaio 2006 assume la responsabilità come **Managing Director** della Divisione **Automation and Drives**, costituita da un esteso portafoglio di prodotti di automazione, controllo, drives e distribuzione di energia, che porta a livelli di fatturato di 1 miliardo di euro e a un rafforzamento della leadership sul mercato.

Dall'ottobre 2008 guida, come **Country Sector CEO**, tutte le attività industriali di Siemens Italia raggruppate nel nuovo **Settore Industry**, che con Healthcare ed Energy costituiscono il Gruppo in Italia e nel mondo.

Il Settore Industry Italia è in quel tempo articolato in 6 Divisioni - suddivise a loro volta in una trentina di Business Unit con responsabilità di P&L - e in alcune Legal Entities, con un organico complessivo di circa 3000 persone. Nella fattispecie raggruppa le sue attività principali nelle Divisioni: Industry Automation, dedicata all'automazione industriale; Drive Technologies, comprendente motori, azionamenti, soluzioni per macchine automatiche e a controllo numerico; Industry Solutions, focalizzata sull'impiantistica chiavi in mano; Building Technologies, relativa alle tecnologie di

controllo per gli edifici; Mobility, operante nei trasporti su rotaia, nel segnalamento e nel controllo del traffico. Sempre all'interno del Settore rientra anche la Legal Entity Osram S.p.A., attiva nelle tecnologie d'illuminazione.

Dal 2012 il Settore, sotto la responsabilità di Busetto, focalizza e raggruppa il proprio business nell'ambito dei mercati prettamente industriali, delineando la propria organizzazione e struttura operativa nelle rinnovate Divisioni **Industry Automation**, **Drives Technologies**, **Customer Services** e integrando anche le attività siderurgiche Metals Technologies, per consolidare le competenze mondiali nel campo dei laminatoi lunghi.

Dal 2015, segue la strategia del Gruppo *Vision 2020* concentrando tutte le attività nelle nuove Divisioni **Digital Factory** - orientata ai sistemi, componenti, soluzioni e service per l'industria manifatturiera nonché alle tecnologie di digitalizzazione del software industriale - e **Process Industries & Drives**, indirizzata alle soluzioni chiavi in mano, componenti e sistemi di automazione, drive train per l'industria dei processi continui e integrati.

Dal 2018 la nuova organizzazione di Siemens AG, accorpa le attività dell'Industria precedentemente descritte in una nuova **Operating Company - Digital Industries** di cui Busetto mantiene la responsabilità per l'Italia e alcuni paesi dell'area mediterranea collocando la Op.Co.al terzo posto nel ranking mondiale di Siemens Digital Industries in termini di fatturato e di eccellenza nella performance finanziaria. Digital Industries, con un ampio portafoglio di automazione e software industriale per l'industria manifatturiera e dei processi continui, ha l'obiettivo di portare la digitalizzazione a sostegno dell'industria italiana. Con il HQ a Milano, si avvale di una dozzina di sedi periferiche nelle principali regioni italiane e di centri di competenza per il Software a Genova e per la Digitalizzazione a Piacenza.

È inoltre **Presidente di Siemens Industry Software S.r.l.**, società attiva nell'Industrial Software CAD/CAM 3D e PLM.

Dal novembre 2016 è il **Presidente di Federazione ANIE**, che raggruppa le imprese Elettroniche ed Elettrotecniche presenti in Italia attraverso le sue 14 Associazioni.

È membro del **Consiglio Generale di Confindustria**.

È **Vice Presidente di MADE**, centro di competenza del Politecnico di Milano creatosi con supporto del Ministero dello Sviluppo Economico a seguito del piano Industria 4.0 (poi Impresa 4.0).

È **Vice Presidente di EMIT**, l'Ente Morale "Giacomo Feltrinelli" per l'incremento dell'Istruzione Tecnica, che opera nel settore della formazione professionale.

Ha svolto attività di docenza al master 'Technology & Design Strategy Innovation' presso l'Università Ca' Foscari di Venezia.

26/07/2020

CURRICULUM VITAE

Nome e Cognome : **GIULIANO Busetto**

Data e luogo di nascita :

Residenza :

Telefono :

Stato civile :

STUDI

- Diploma di **Maturità Classica**, Liceo B. Zucchi – Monza
- Laurea in **Ingegneria Elettrotecnica**, Politecnico di Milano, giugno 1983
- Master annuale di **Marketing Management - Mercati Industriali**, SDA-Bocconi, 1994

SERVIZIO MILITARE

Reggimento Genio Ferrovieri - Castelmaggiore (BO), 1983

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Ottobre 2014 – presente: **Industrial Division CEO**

Siemens SpA

Responsabile della Operating Company- Digital Industries di Siemens SpA, per l'Italia e per alcuni Paesi dell'area Mediterranea con volume d'affari superiore al miliardo di euro con 1500 risorse ca. e 12 sedi operative in Italia. L'attività core è dedicata all'automazione e digitalizzazione delle imprese clienti manifatturiere e di processo. Digital Industries Italia viene condotta con successo al terzo posto nel ranking mondiale, solo dopo Germania e Cina per volumi e per l'eccellenza dei risultati operativi, dei profitti e della gestione di cassa.

Presidente di SISW Srl, attiva alla commercializzazione di piattaforme Industrial Software sia di Product life cycle management che Manufacturing Execution System e CAD/CAM.

Presidente di Federazione ANIE, organizzazione di categoria del sistema confindustriale che rappresenta le imprese elettroniche ed elettrotecniche che operano in Italia.

Vice Presidente MADE, centro di competenza del Politecnico di Milano cretosi a seguito del piano Impresa 4.0

Vice Presidente Ente morale EMIT Feltrinelli, dedicato all'istruzione tecnica e formazione professionale.

- Ottobre 2011 – Settembre 2014: **Country Sector CEO**

Settore Industry Siemens SpA

Responsabile nuovo Settore Industry, articolato ora in sole 3 Divisioni, 10 Bus e molteplici sub-business units, rappresentante la maggioranza delle attività Siemens in Italia. Confermati e integrati i propri centri di competenza mondiali sul Metals (Laminatoi lunghi), Water (Sistemi di filtraggio, Essiccatori), Industrial Software-MES (Manufacturing Execution System) e PLM (Product Life Cycle Management). Responsabilità estesa di P&L, porto risultati di crescita importante di quote di mercato ed eccellenti risultati economici.

- Ottobre 2008 – Settembre 2011: **Country Sector CEO**

Settore Industry Siemens SpA

Il settore Industry di nuova formazione è articolato in 6 Divisioni: *Industrial Automation, Drive Technologies, Building Technologies, Industrial Solutions, Mobility e Osram*. Il volume d'affari gestito è di circa 1,7 Miliardi di Euro (FY 2010-11) e 3.000 persone ca. e spazia dai prodotti di automazione industriale ai sistemi inerenti il mondo del 'drive train' e dei costruttori di macchine, dai sistemi per il controllo ed automazione degli edifici, all'impiantistica ed ai progetti turn-key nei mercati industriali e nelle infrastrutture, dall'impiantistica negli aeroporti e nel settore dei trasporti su rotaia e del traffico, ai prodotti consumers e dell'illuminazione per citare le attività focus di ogni divisione, e 30 differenti Business Unit. Differenti sedi operative, commerciali, ricerca e sviluppo e manifatturiere nel territorio. Clientela diretta ed indiretta, considerando tra questi i più importanti gruppi industriali, società di ingegneria ed esponenti della imprenditoria italiana.

- Gennaio 2006 – Settembre 2008: **President**

Group Division Automation & Drives Siemens SpA

Responsabilità operativa con P&L della maggiore Divisione di Siemens SpA, articolata in un gruppo di 12 Business Unit, ciascuna con proprio conto economico, portando la crescita a superare a fine 2008 il miliardo di euro con risultati di profit e cashflow sensibilmente superiori ai target assegnati. Il business gestito comprende un'ampia gamma di prodotti, sistemi, soluzioni e servizi nel campo dell'automazione di processo e di fabbrica, componentistica elettromeccanica ed impiantistica elettrica, strumentale e di controllo di processo.

- Agosto 2002 – Dicembre 2005: **Managing Director**

Group Division Industrial Solution & Services Siemens SpA

Responsabilità operativa con P&L della Divisione impiantistica di Siemens SpA operante nei mercati industriali (Mineral & Metals, Pulp& Papers, Cement, Marine, Water, Oil & Gas) e delle infrastrutture (distribuzione elettrica per progetti di importanti strutture quali ospedali, grandi impianti sportivi, centri congressi, autostrade, etc..) per un volume globale di 120 Mio € ca. ed un organico di 300 persone ca.

Presidente ed Amministratore Delegato delle Società controllate:

- **TAU Controllo Processi SpA** – Società operante nel controllo di processo, MES, magazzini automatici con un organico di 100 persone ca e 15 Mio € di fatturato.
- **SIS Toscana S.r.l** – Società operante nel settore del global maintenance e servizi di manutenzione per il settore industriale.
- **Treesse Progetti S.r.l** – Società operante nel settore dell'automazione di processo.

Durante il triennio 2002-2005, dopo anni di perdite operative, la Divisione e le sue Società controllate sono state condotte ad un risultato operativo positivo attraverso una completa riorganizzazione di ruoli e responsabilità, un ri-orientamento del portafoglio di offerta, una gestione della clientela con un approccio di account e la definizione di una strategia sui principali mercati seguiti. Quanto sopra viene evidenziato dal Board tedesco con attestazione formale di encomio per i risultati conseguiti.

- Ottobre 2000 – Agosto 2002: **Senior Vice President**

***Marketing & Sales Divisioni Power Technologies e Utilities
ABB Solutions - ABB SpA***

Rispondendo direttamente al Country manager di ABB Italia, ho pianificato e resa operativa un'unica struttura commerciale di Marketing e Sales inerente agli impianti, prodotti e soluzioni nel settore del controllo, generazione, distribuzione e trasmissione di energia, comprendendo:

- automazione di processo e sistemi a logica distribuita
- apparecchi e sistemi di media tensione
- sottostazioni ed apparecchi di alta tensione
- linee di trasmissione
- trasformatori di potenza e distribuzione
- soluzioni di service impiantistico

Responsabilità su un portafoglio ordini di 350 Mio € ca ed una struttura di Area distribuita sull'intero territorio nazionale.

- Ottobre 1999 – Settembre 2000: **Direttore Centrale di Divisione**

ABB Instrumentation SpA

La Divisione viene organizzata costituendo 3 B.U. con un volume d'affari di 50 Mio € e 150 persone ca., articolate tra differenti sedi nel territorio.

- Giugno 1998 – Settembre 1999: **Direttore Centrale - Divisione Strumentazione e Sistemi di Analisi gas**

Elsag Bailey Hartmann & Braun SpA

La Divisione ha un organico di 100 persone ca. con un volume di affari di 30 Mio € ca con piena responsabilità di conto economico di Divisione.

- Gennaio 1997 – Giugno 1998: **Direttore di Business Unit - General Industries**

Elsag Bailey Hartmann & Braun SpA

Business Unit con responsabilità di P&L, opera all'interno della divisione Sistemi di Elsag Bailey Hartmann & Braun SpA, a seguito della unione delle due Società, in precedenza principali competitor nel mercato dell'automazione e controllo di processo

- 1993 – 1996: **Direttore Commerciale e Responsabile Divisione Industria e Energia**
Hartmann & Braun SpA
- 1991 – 1992: **Responsabile commerciale Sistemi Industria e Energia**
Hartmann & Braun SpA
- 1984 – 1991: **Responsabile Sistemi Industria**
Hartmann & Braun SpA

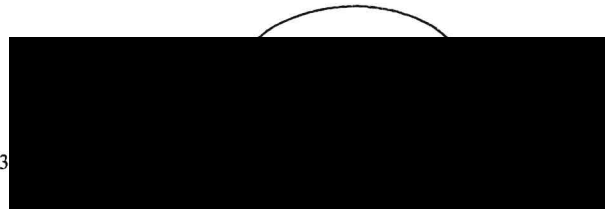
LINGUE STRANIERE

Inglese
Tedesco

INQUADRAMENTO

Dirigente

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in ottemperanza al D.LGS. 196/03



16/07/2020