

Livio Giberti

Ufficio: 010 557 6660
Mobile: +39 333 6691552
E-mail: livio.giberti@comune.genova.it

PROFILO PROFESSIONALE

Executive del settore ICT e Telecomunicazioni, ho lavorato in aziende leader mondiali nella fornitura di apparati per Telecomunicazioni in posizioni dirigenziali e gestendo progetti complessi e team strutturati (anche internazionali), distribuiti su diverse organizzazioni e siti geografici. Ho una significativa esperienza nel project management, nel product management, nello sviluppo del business e nella progettazione software per apparati TLC. Ho un'ottima competenza nel marketing e nelle relazioni con i clienti nell'ambito del supporto tecnico/commerciale alle vendite (pre- e post-vendita). I prodotti che abbiamo sviluppato e venduto con i team da me gestiti hanno ottenuto importanti successi commerciali e sono stati venduti a tutti i principali operatori TLC in oltre 50 paesi in tutto il mondo.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Comune di Genova

Direttore di Area Technology Office (Sistemi Informativi)

Dicembre 2023 – Oggi

Responsabile per la Transizione Digitale (RTD) del Comune di Genova

Attuali attività:

- Coordinamento strategico dello sviluppo dei sistemi informativi di telecomunicazione e fonia;
- Indirizzo e coordinamento nello sviluppo di servizi, interni ed esterni, forniti dai sistemi informativi di telecomunicazione e fonia dell'amministrazione;
- Indirizzo, pianificazione, coordinamento e monitoraggio della sicurezza informatica di dati, ai sistemi e infrastrutture
- Indirizzo, coordinamento e monitoraggio della pianificazione prevista per lo sviluppo e la gestione dei sistemi informativi di telecomunicazione e fonia;
- Progettazione e coordinamento delle iniziative rilevanti ai fini di una più efficace erogazione di servizi in rete a cittadini ed imprese;
- Pianificazione e coordinamento del processo di diffusione, all'interno dell'amministrazione, dei sistemi di identità e domicilio digitale, posta elettronica, protocollo informatico, firma digitale o elettronica qualificata, e mandato informatico, e delle norme in materia di accessibilità e fruibilità nonché del processo di integrazione e interoperabilità tra i sistemi e i servizi dell'Amministrazione;
- Pianificazione e coordinamento degli acquisti di applicativi e sistemi informatici, telematici e di telecomunicazione al fine di garantire la compatibilità con gli obiettivi di attuazione dell'Agenda Digitale e, in particolare, quelli stabiliti nel Piano Triennale;
- Tavoli di coordinamento con altri dirigenti dell'Amministrazione
- Proposte di adozione di circolari e atti di indirizzo sulle materie di propria competenza;
- Responsabile per la gestione e per la conservazione documentale, responsabile per la prevenzione della corruzione e della trasparenza, responsabile per la protezione dei dati personali;

SM-Optics (SIAE Microelettronica Group), Cologno, Milan area, Italy

2017 – Novembre 2023

R&D Senior Manager

- Project Manager per vari progetti di implementazione di reti di TLC e di sviluppo SW su sistemi di Gestione per reti ottiche.

Ericsson, Genova (Azienda leader mondiale nel settore TLC)

2006 – 2016

Strategic Product Manager per i prodotti Optical Metro (2013 - 2016)

- Dirigente responsabile del Product Management di una linea di prodotti di trasporto su Rete Ottica.
- Responsabile del programma strategico per tutti i prodotti di rete ottica con lo scopo di estendere il business verso clienti non-telecom ("Industry & Society", clienti "verticals") attraverso partner di vendita.

Genova, Dicembre 2023

- Responsabile attività di phase-out dei prodotti di vecchia generazione.
- Coordinamento di gruppi di lavoro interculturali su siti geografici diversi.

Strategic Product Manager per i prodotti Packet Optical Transport (2006 - 2012)

- Dirigente responsabile del Product Management per apparati Packet Optical Transport (POTP).
- Gestione dell'intero ciclo di vita del prodotto, che include definizione dei requisiti, strategia, coordinamento dello sviluppo HW e SW degli apparati, project management, marketing e validazioni presso i clienti.
- Supporto tecnico/commerciale pre- e post-vendita, con frequenti viaggi in tutto il mondo.
- Significativa esperienza nella partecipazione a congressi e fiere internazionali nell'area TLC e mercato I&S con numerose sessioni in pubblico (Carrier Ethernet World Congress, MPLS World Congress, Broadband World Forum, WDM & Next Gen Optical Networking etc.).

Marconi Communications, Genova (Azienda leader nel settore TLC)

1988 – 2005

Direttore Product Line Management (2004 - 2005)

- Dirigente responsabile delle attività globali di product management per una famiglia di prodotti

Direttore Sviluppo Prodotto (2001 - 2004)

- Dirigente responsabile per il programma complessivo di sviluppo e manutenzione di una famiglia di prodotti
- Coordinamento delle attività con le organizzazioni di vendita e service (ad es. test di accettazione, supporto tecnico pre- e post-vendita etc.).

Risultati conseguiti:

- Raggiunta la leadership mondiale di vendita nel segmento "SDH Cross-connect" con vendite a operatori TLC in tutto il mondo ed elevati margini. Molti di questi apparati sono tuttora in servizio.
- Eccellente qualità e affidabilità del prodotto, riconosciute dai clienti.

SW Project Manager (1996 – 2001)

- Responsabile dello sviluppo SW per la famiglia di prodotti "SDH Cross-connect". Dirigente da 8/2000.

Vari ruoli nell'ambito SW Engineering (1988 - 1996)

- Diverse posizioni da ingegnere software, analista software e quindi Team Leader di progetto software.
- Ingegnere SW su sistemi di elaborazione immagini e robotica basati su Intelligenza Artificiale. in ELSAG (gruppo Finmeccanica, Genova).

COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze manageriali e di business:

- Product management e project management di progetti complessi multi-sito (Ericsson Academy)
- Business development, finanza, gestione del valore, metodologia "Lean" (Ericsson Academy)
- Management, leadership e gestione risorse umane (Ericsson Leadership Capability Program)
- Capacità di comunicazione interpersonali, gestione conflitti e stress, relazione con top management

Competenze tecniche:

- Architetture, prodotti e soluzioni per reti ottiche di trasporto.
- Sviluppo SW e HW, progetto di complesse applicazioni e sistemi software multitask real-time, Linux/Unix, ambienti di sviluppo basati su Sistemi Operativi real time;
- Ingegneria di prodotto, pianificazione e tracking di progetto, metodologia "Agile" per lo sviluppo SW;
- Tecnologie per le Telecomunicazioni e sistemi di trasporto su rete ottica: IP/Ethernet, MPLS/MPLS-TP, reti ottiche, SDH/OTN, DWDM, SDN/NFV, tecnologie Radio Mobile (3G, 4G/LTE).
- Apparati e prodotti di telecomunicazioni nei settori Reti Ottiche, switch Ethernet, router IP, reti Radio Mobili.
- Certificazioni Ericsson in Reti Ottiche e IP.

TITOLI DI STUDIO

- Università di Genova, Laurea in Ingegneria Elettronica, Tesi su elaborazione di immagini, 110/110 e lode (1987).
- Diploma di Maturità Scientifica, Liceo Scientifico "M.L. King", Genova (1981).

LINGUE STRANIERE

Inglese: fluente, normalmente utilizzato quotidianamente nel lavoro.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi e per gli effetti degli artt. 13 e 23 del D.Lgs. n.196/2003.