

CURRICULUM VITAE

Giuseppe Cesa Bianchi



Giuseppe Cesa Bianchi ha maturato una esperienza più che trentennale nel settore ICT come consulente e come Amministratore di diverse aziende. Dopo il liceo scientifico ed il Politecnico di Milano, abbandonato dopo aver superato 18 esami, ha iniziato a lavorare presso il Gruppo CO.GE. Spa per poi essere Socio e Consigliere di Amm. della Ibimaint System Engineers Srl, della Consulenti Associati Sicurezza Srl, della System Engineers Srl, Socio e Amm. Unico della Integration & Engineering Srl.

Ha effettuato consulenze tecniche e manageriali in grandi imprese, Pubbliche Amministrazioni Locali e Piccole Imprese. Significativi gli interventi in Olivetti Italia, Alfa Romeo Leasing, FieraMilano Data, Pierell, Angst+Pfister, Casco Nobel, Società Autostrade, Legler Industrie Tessili, Chiari & Forti, Banca CRT, ENEL, SAIPO-L'Oreal, GRUPPO MET, FIMAC Spa, Faber System, Aonet, Comune di Milano, Unichips.

Attualmente è libero professionista e Senior Partner di Malabo Srl, per la quale gestisce il laboratorio ICT ed ha contribuito al progetto NSI, Nuovo Sistema Informatico, di FiiF-CNF, Consiglio Nazionale Forense, curandone gli aspetti tecnici e sistemistici.

Le sue principali competenze includono internetworking, outsourcing, Disaster Recovery, Downsizing – Rehosting, organizzazione e gestione dei centri di calcolo. Ha pluriennale ed aggiornata esperienza su diversi sistemi/ambienti operativi, tra i quali: IBM CICS e VSE, MVS, Unix, Microsoft Windows, Linux e sottosistemi (in particolare Apache, PHP, Mysql, Samba, etc.), TCP/IP.

In ambito sviluppo software conosce ed ha utilizzato vari linguaggi ed ambienti di programmazione (Assembler 370, Cobol, Basic, Clipper, C/C++, Java, PERL, PHP, etc.). Negli ultimi anni si è specializzato in ambiti web, in particolare con Joomla e WP, con particolare attenzione sugli aspetti della sicurezza digitale.

Anche grazie al laboratorio ICT che cura, Giuseppe implementa, studia e prova sistemi basati prevalentemente su software open source per sistemi di monitoraggio e controllo centralizzato (ad esempio con Nagios, Centreon, Plunk, Incinga), analisi vulnerabilità e rischi ICT, stack per la sicurezza digitale quali Onion, OpenStack, etc., sistemi esperti e di intelligenza artificiale per la realizzazione di automatismi per la correlazione tra eventi/log, IPS/IDS, monitoraggio in tempo reale dei sistemi informativi.

Ai fini della legge sulla privacy, si autorizza l'uso e la circolazione del presente curriculum vitae.