



Nicola Diligu: Profilo professionale

- **Founder of X-Fert Innovation**, boutique di consulenza su strategie di business e innovazione tecnologica
 - **Business partner, Signals Analytics**, startup israeliana di big data applicati allo sviluppo prodotto
 - **Business Partner, Softech-PTC**, tecnologie e soluzioni avanzate su systems engineering e Industry 4.0
-
- **Esperienza di settore:** aziende leader, globali, operanti primariamente nei settori • *Aerospazio & Difesa, Automotive, Industrial, High-Tech* • focalizzate su prodotti e sistemi ad ingegneria complessa
-
- **Competenze distintive:** strategie di business e di tecnologia • “invention factory” • innovation tecnologica e gestione IP • Systems Engineering 2.0 e MBSE • *needs & value engineering* • concept development e strategie di sviluppo *platform-based* • programmi corporate di *business redesign & transformation*
-
- **Focus attuale:** scenari tecnologici 2025-2040 • sistemi di “smart defense” • innovazione tecnologica radicale • strategie di business *ecosystem-based* • innovazione di prodotto guidata dai big data
-
- **Presentazioni pubbliche:** Prospettive sul “futuro estremo”, Competere con l’innovazione radicale, *Vision Engineering*, Systems Engineering 2.0, La fine del vantaggio competitivo sostenibile, *Ecosystems Strategy*
-
- **Esperienza:** Manufacturing partner in Deloitte Consulting [DC], Capgemini, Arthur D. Little [ADL] • *Innovation Practice Leader*, a livello Europa [*Product Innovation*, DC] e globale [*Radical Innovation*, ADL]
-
- **Formazione:** MS, Ingegneria Meccanica, Università di Genova • Corsi post-graduate su *Industrial Engineering* [IIEEM] e *Marketing Strategy* [Graduate School of Business] presso Stanford University, US.