

**Industria 4.0 in Campania: situazione attuale e
prospettive future**
Ing. Andrea Giacco
Ortolomo E.G.

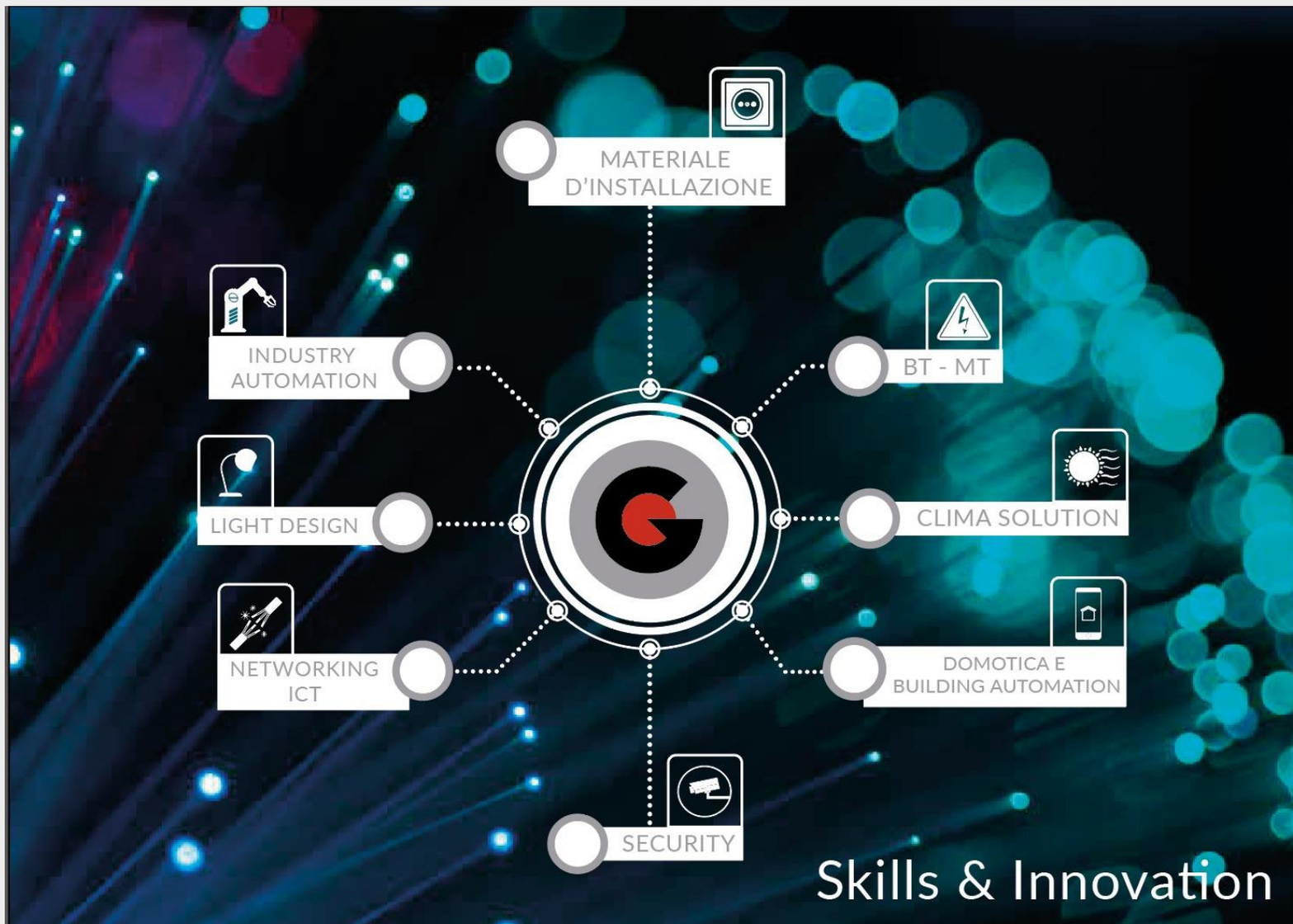
La società ORTOLOMO ELETTRICITA' GENERALE SRL nasce nel 1983 da un' idea di Gennaro Ortolomo.

I continui investimenti proiettano l'azienda verso un trend di crescita costante in termini di volume, di organizzazione e di struttura, infatti nel **2012** viene inaugurata la nuova sede di via Petrarco in Santa Maria La Carità, con uno showroom illuminotecnico e domotico di circa 500 mq.

La realtà Ortolomo, opera da sempre nei settori dell' impiantistica civile, energie alternative, distribuzione BT ed MT , climatizzazione, sicurezza ed automazione industriale e vanta una organizzazione commerciale ramificata su tutto il territorio Campano .

Nel corso del 2020, animati da coraggioso spirito imprenditoriale, il fondatore Gennaro Ortolomo ed i suoi tre figli Francesca, Giovanni e Claudio, vista anche la profonda stima maturata, chiamano l'Ing. Andrea Giacco, decision maker nei settori hy-tech del materiale elettrico, a dirigere lo sviluppo dell'azienda.

Nasce quindi anche il progetto new expertise, che punta a fare dell'azienda un riferimento proattivo ed altamente specializzato nel mercato delle tecnologie elettriche ed elettroniche. Grazie anche alla struttura marketing, inaugurata recentemente, il gruppo Ortolomo, si candida a diventare un modello propositivo e proattivo per i professionisti della filiera e per i propri fornitori partners.



Osservatorio industria 4.0

Nel 2019 circa l'85% del fatturato di Industria 4.0 era composto da Industrial IoT (la componentistica per connettere i macchinari alla rete, valore di 1,9 miliardi rappresenta il 60% del mercato e registra la crescita più marcata (+40%), seguito da Industrial Analytics, con 530 milioni di euro (17% del mercato, +30%), e Cloud Manufacturing con 270 milioni di euro (8%, +35%).

Attività di consulenza e formazione legate a progetti Industria 4.0 – 220 milioni di euro (+10%), un dato inferiore alle aspettative che mette in evidenza come ci sia ancora molto da fare sul fronte delle competenze.

Industria 4.0 ... in Campania

Già nel decreto crescita del 2019 il Governo ha introdotto un intervento agevolativo sulla Trasformazione Digitale, finalizzato a sostenere la trasformazione tecnologica e digitale dei processi produttivi delle micro, piccole e medie imprese attraverso la realizzazione di progetti diretti all'implementazione delle tecnologie abilitanti individuate nel Piano Nazionale Impresa 4.0 .

La Regione Campania, coerentemente con le "Linee Guida e il Piano di Misure regionali per Industria 4.0", ha attivato la piattaforma tecnologica Fabbrica Intelligente: **il portale** garantisce una serie di facilities per gli stakeholder impegnati nella realizzazione dei programmi per la digitalizzazione del manifatturiero.

www.campaniaintelligente4puntozero.it

La Campania, ha segnato una crescita del fatturato relativo alle tecnologie industriali, nel corso del 2019, del 10 % circa.

Il Sud, lentamente e in maniera frastagliata, prova a ridurre strutturalmente la distanza dal Nord. Tuttavia il rapporto annuale dello Svimez, contiene anche un pericoloso allarme sugli effetti del piano Industria 4.0 del governo. **Viste le dimensioni e il livello tecnologico delle imprese del Meridione, l'impatto sull'area rischia di essere molto limitato, in grado di creare non più dello 0,03 per cento di Pil in più.**

Catalizzare il trend industria 4.0

Focus ed informazioni sulle tecnologie abilitanti

Focus ed informazioni sulle procedure

Maggiore supporto da parte degli esperti alle imprese

Il polo didattico rappresenta una importante opportunità anche per lo sviluppo del trend industria 4.0 nel centro/sud Italia

Grazie per l'attenzione