



# Value proposition

## *Analisi di processo del flusso movimentazione merci*

### L'azienda

Opossumnet è un'azienda attiva da qualche anno nel mondo della logistica e dell'automazione industriale, composta da professionisti che hanno maturato oltre 20 anni di esperienza nella direzione e nella supervisione di cantieri complessi in Italia e all'estero.

Opossumnet propone servizi di project e site management ad aziende di produzione e installazione impianti e servizi legati all'automazione del controllo dei flussi logistici ad aziende che producono e distribuiscono prodotti e beni.

Opossumnet appartiene a una compagine societaria formata dal gruppo NET e da Twinergy, entrambe attive nel mercato della consulenza IT, che unite insieme raggiungono un fatturato di circa 24 milioni di € e circa 300 dipendenti.

Alle aziende che hanno una gestione complessa della supply chain e che hanno pesanti disservizi nella movimentazione e nella gestione del flusso delle merci, Opossumnet offre un servizio di consulenza di analisi dei processi.

Grazie all'esperienza maturata nel corso degli anni dai propri consulenti, Opossumnet, dopo un'attenta analisi e una mappatura dei prodotti, flussi, tempi e spazi in uso presso le aziende Clienti, è in grado di individuare le cause di tali disservizi e di procedere alla revisione dei processi attraverso la definizione di interfacce e algoritmi.

### **Benefici ottenibili:**

- Gestione distribuzione totalmente centralizzata
- Riduzione numero magazzini
- Maggiore volume disponibile a magazzino
- Esuberanti di magazzino normalizzati a livello fisiologico (atteso dal tipo di produzione)
- Minore quantità di prodotto circolante in giro rispetto a quanto necessario
- Riduzione tempi di consegna
- Gestione del ritiro del materiale invenduto
- Trasformazione magazzini di sola produzione a produzione/distribuzione
- Riduzione tempi di attraversamento della supply chain (da quando il materiale viene prodotto a quando viene venduto)
- Definizione delle modalità di gestione degli ordini e di carico degli automezzi, cioè identificare CHI fa COSA, COME e QUANDO e che supporto danno al sistema operativo centrale



definizione dei flussi



definizione degli algoritmi di carico, di scarico e di riallineamento

# Value proposition



## *Analisi di processo del flusso movimentazione merci*

Secondo l'esperienza di Opossumnet, l'analisi può essere compiuta secondo tempi predefiniti, come riportato nello schema qui sotto:

| FASI |  | TEMPI          |
|------|--|----------------|
| 1    | Analisi as is del magazzino  | 2 mesi         |
|      | Analisi ABC dei prodotti a magazzino                                     |                |
|      | Analisi flussi   |                |
|      | Analisi degli spazi  |                |
|      | Quantificazione flussi, tempi e spazi rispetto ai desiderata del cliente |                |
| 2    | Suddivisione del magazzino + simulazioni                                 | 2 settimane    |
| 3    | Scrittura algoritmi e modalità di gestione                               | 2 settimane    |
|      | Disegno dell'interfaccia   |                |
| 4    | Implementazione interfaccia e algoritmi                                  | 1 mese e mezzo |
|      | Messa in servizio algoritmi su carta (senza terminali)                   |                |
| 5    | Messa in servizio dei palmari e addestramento operatori on the job       | 1 mese e mezzo |

In sei mesi circa, quindi, si può avere una ridefinizione dei flussi della gestione magazzino e di tutta la supply chain.

---

### Opossumnet

Via Dante 95  
20096 Pioltello (MI)  
tel 039.6091500 fax 039.6892261



Per maggiori informazioni e-mail: [marketing@opossumnet.net](mailto:marketing@opossumnet.net) sito web [www.opossumnet.net](http://www.opossumnet.net)

