

giugno 2017

# TRANSPOLOGISTICA

## TRASPORTI & LOGISTICA

Integrazione, efficienza e agevolazioni fiscali



### Di cosa si tratta



**Un altro evento alla Scuola Logistica** : un altro invito per una giornata operativa e concreta.

Lo diciamo da tempo : il Trasporto è di fatto una logistica su gomma e tra il magazzino ed il trasporto non c'è soluzione di continuità.

In pratica, l'esperienza di questi anni ci ha insegnato che logistica e trasporti sono una unica cosa e che vanno affrontati come tale.

Sia nell'analisi dei flussi che nella risposta informatica : le movimentazioni richiedono un approccio unitario, nuovo e maggiormente competitivo.

Per definire gli eventi e le trasformazioni spesso c'è bisogno di parole nuove, e quando queste non ci sono .... dobbiamo inventarle.

"**Transpologistica**" è una di quelle: ci è piaciuto definire così l'unione inevitabile tra le movimentazioni dentro le mura del magazzino e quelle dei mezzi di consegna.

In realtà non abbiamo inventato nulla: abbiamo solo osservato con attenzione quello che molti di voi stavano già facendo o tentando di realizzare.

La Transpologistica quindi come "ufficializzazione" di un qualcosa che già - anche se in modo non sempre strutturato - esiste e sta dando competitività a tanti di voi.

Di questo vorremo parlare, in modo concreto e funzionale, insieme a chi ha già realizzato questo approccio: partire dalle esperienze operative aiuta sempre e ci arricchisce di conoscenze e competenze nuove.

I due gruppi con i quali ci confronteremo, **SOA** e **PREGIS**, hanno "DNA" diversi : oltre che provenire dalle due estremità della nostra penisola, hanno anche "core" diversi; li accomuna però la medesima visione della Logistica e del Trasporto: una visione unitaria e perfettamente integrata. La Transpologistica, appunto.

La Scuola Logistica di Gep Informatica è anche un contenitore di confronto e di idee da tradurre in vantaggi competitivi: saranno presenti all'evento due esperti che ci aiuteranno a capire **come possiamo sfruttare i vantaggi fiscali delle nuove norme legate al Piano Nazionale "Industria 4.0"**.

Forse per la prima volta anche il nostro settore può sfruttare importanti vantaggi fiscali.

Insomma, un nuovo invito per una nuova opportunità di confronto e di crescita professionale, nelle pagine seguenti le informazioni utili e il link al sito per iscriversi : vi aspettiamo.

Alberto Cirelli

giugno 2017

# TRANSPOLOGISTICA

## TRASPORTI & LOGISTICA

Integrazione, efficienza e agevolazioni fiscali



### Programma giornata

09:00 – 09:30

Registrazione Partecipanti  
Welcome Breakfast

09:30- 9:45

**GEP Informatica S.r.l.****Benvenuto da GEP Informatica**

Alberto Cirelli – Direttore Commerciale

9.45 – 10:15

**Gruppo PREGIS****Integrare per crescere.****La Transpologistica nel Catering**Moreno Gisaldi – ICT Manager  
Maurizio Danese – Direzione Commerciale  
Giovanni Ravaglia – Responsabile Logistica

10:15 – 10:45

**Meno 20 – Consorzio SOA****Integrazione Logistica: sì ..... ma come?**

Marcello Buffon – Direttore Generale

10:45 – 11:15

Coffee Break

11:15 – 11:45

**NUOVA TESI - CONFIMI****Piano Nazionale Industria 4.0:****spieghiamo e sfruttiamo gli sgravi fiscali**Giorgio Pagliani – Executive Manager  
Federica Tagliazucchi – Consulente Finanza Agevolata

12:15 – 12:45

**GEP Informatica S.r.l.****TRANSPOLOGISTICA : Trasporti & Logistica**  
**Integrazione ed Efficienza**

Giorgio Berni – Project Manager

13:00

Pranzo a buffet

La partecipazione all'evento è a numero chiuso e gratuita , per ulteriori informazioni e **per la registrazione consultate il sito:**

[www.gepinformatica.it/EventiGEP](http://www.gepinformatica.it/EventiGEP)

giugno 2017

# TRANSPOLOGISTICA

## TRASPORTI & LOGISTICA

Integrazione, efficienza e agevolazioni fiscali



### Partners



Meno20 è un'azienda il cui core business consiste nella conservazione e nella consegna dei prodotti per i quali è necessario garantire la continuità della catena del freddo, assicurandone l'integrità.

Meno20 è parte di SOA Corporate.

SOA Corporate è un gruppo composto da sei aziende con esperienze significative e di successo nel campo della logistica, dei trasporti e della distribuzione.



Il Gruppo Pregis, è specializzato nel mercato del Food-Service ed in particolare nelle forniture di prodotti alimentari, bevande e non food per Hotel, Ristoranti, Pizzerie, Bar e Comunità.

Lo sviluppo ad oggi è frutto di una costante innovazione dei processi Aziendali e corretta interpretazione dei mercati, con l'obiettivo di soddisfare le esigenze della Clientela.

### Honeywell

Honeywell Scanning & Mobility è uno dei più importanti produttori di hardware di alta qualità per la raccolta laser di immagini e dati, dai robusti computer mobili ai lettori dei codici a barre. Il suo portafoglio di prodotti è fra i più ampi del settore AIDC, ed è pertanto in grado di offrire soluzioni per mercati verticali come quelli della vendita al dettaglio, dell'assistenza sanitaria, dei trasporti e della logistica.



NUOVA TESI SRL è una società che opera dal 2001 nei seguenti campi: Agevolazioni per l'Innovazione, Ricerca e Selezione, Consulenza Aziendale. La sede operativa è a Modena ed il bacino d'utenza ricomprende, oltre all'Emilia-Romagna, le regioni limitrofe (Veneto, Lombardia, Marche).



Nata nel 2009, si propone come partner per le aziende di ogni settore, dall'industria all'artigianato, dai servizi al commercio, per la progettazione, la realizzazione di sistemi di raccolta dati automatica e mobile computing.

Un team professionale ed esperto offre la propria competenza per orientare il cliente nella scelta di sistemi di stampa, lettura barcode e automazioni industriali.

La partecipazione all'evento è a numero chiuso e gratuita, per ulteriori informazioni e **per la registrazione consultate il sito:**

[www.gepinformatica.it/EventiGEP](http://www.gepinformatica.it/EventiGEP)

giugno 2017

# TRANSPOLOGISTICA

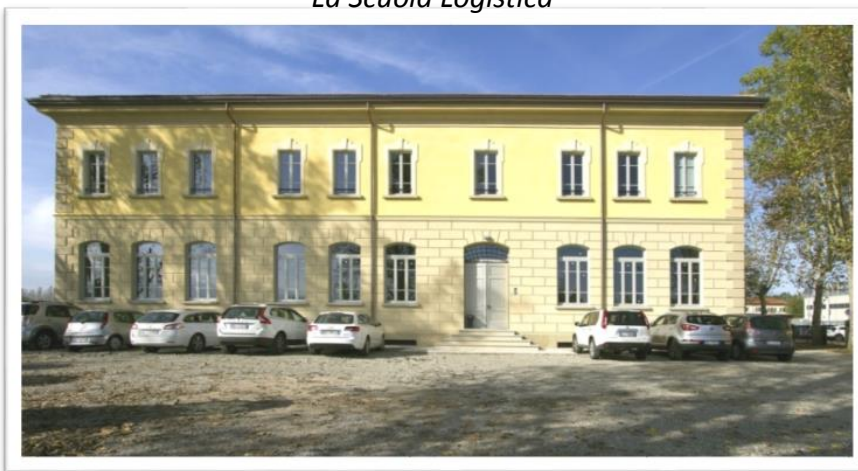
## TRASPORTI & LOGISTICA

Integrazione, efficienza e agevolazioni fiscali



**La location ... e un po' della sua storia**

*La Scuola Logistica*



*Gep Informatica – Via Ardione, 10 – Correggio RE*

La costruzione della Scuola Elementare S. Biagio, con due aule al primo piano e due appartamenti al piano superiore per gli insegnanti, ha avuto luogo negli anni 1913 -1915, sul terreno di proprietà comunale, secondo il progetto dell'Ing. Alfonso Spadoni. L'uso dell'edificio risale all'anno scolastico 1915/1916.

Nei primi anni '70, è stato fatto un ampliamento, con l'aggiunta di un'aula alla sinistra al primo e al secondo piano. L'edificio ha il vincolo di tutela da parte del Ministero per i Beni e le Attività Culturali, ed è un immobile di interesse storico artistico.

Nel decennio 1980-90 il numero complessivo degli alunni diminuì del 38%, per calo di nascite, pertanto tutte le piccole scuole del Comune, anche questa, furono chiuse, concentrando gli alunni nei nuovi edifici più moderni. Alcuni locali del secondo piano furono concessi in uso a gruppi culturali.

Nel 1996, a causa del terremoto del 15 ottobre, l'edificio fu utilizzato da alcune famiglie con case inagibili. Dopo questo periodo l'edificio rimase vuoto e trascurato.

Nel 2012 è stato completamente ristrutturato. **Nel 2013, esattamente, 100 anni dopo la costruzione originale**, i quasi 1.000 metri quadrati hanno ripreso la loro funzione 'scolastica': laboratori e sale incontri dove **creare, concrete, occasioni di confronto, e di sviluppo di tutte le conoscenze e le tecnologie innovative, legate al mondo della logistica e del trasporto.**

giugno 2017

# TRANSPOLOGISTICA

## TRASPORTI & LOGISTICA

Integrazione, efficienza e agevolazioni fiscali



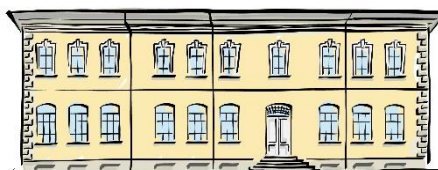
# VI ASPETTIAMO

**Venerdì 9 giugno 2017 dalle ore 09:00**

**Via Ardione, 10 – Correggio RE**



**Honeywell**



*La Scuola Logistica*

**confimi emilia**  
Associazione delle Imprese Manifatturiere del Territorio Emiliano



**NUOVA TESTE**  
Agenzia per il lavoro  
Consulenza alle imprese

La partecipazione all'evento è a numero chiuso e gratuita , per ulteriori informazioni e **per la registrazione consultate il sito:**

[www.gepinformatica.it/EventiGEP](http://www.gepinformatica.it/EventiGEP)