

## UN LINGUAGGIO ELETTRONICO COMUNE PER LA FILIERA EUROPEA DELLA MODA

Nome ..... Cognome .....

Azienda .....

Ruolo .....

Via .....

Cap ..... Città ..... Prov .....

Mail .....

Argomento per incontro One-to-One:

- Identificazione di prodotto e rapporto con la vendita
- Uso degli RFID e tracking
- Integrazione fornitori
- Finanziamenti alla ricerca

Informativa ex art. 13 del D.Lg 196/03: I dati forniti con la presente scheda saranno trattati per le finalità strettamente connesse all'attività seminariale. Detti dati potranno essere conosciuti unicamente dai soggetti designati dal titolare quali incaricati del trattamento e da professionisti incaricati della gestione degli aspetti amministrativi e contabili di Treviso Tecnologia. Senza il consenso nessuna attività potrà essere svolta a favore del richiedente. Il conferimento dei dati è obbligatorio e il rifiuto di fornirli comporterà la mancata o parziale esecuzione della prestazione. All'interessato saranno garantiti i diritti di cui all'art. 7 del Decreto Legislativo 196/2003, cui si rimanda, ed in particolare: ottenere la conferma dell'esistenza di trattamenti che coinvolgono propri dati personali e richiedere che tali dati vengano messi a sua disposizione in forma intelligibile; chiedere di conoscere l'origine dei dati nonché la logica e finalità su cui si basa il trattamento; ottenere la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, nonché l'aggiornamento, la rettificazione o, se vi è interesse, l'integrazione dei dati; opporsi, per motivi legittimi, al trattamento degli stessi. Il titolare del trattamento è Treviso Tecnologia, azienda speciale per l'innovazione della Camera di Commercio di Treviso con sede in via Roma n. 4 31020 Lancenigo di Villorba (TV). Il responsabile del trattamento è il sig. Giorgio Monolo e-mail: g.monolo@tvtecnologia.it.

Sulla base di quanto sopra riportato, Lei dà atto di aver preso visione dell'informativa ex art. 13 D.lgs. 196/03 e presta il suo consenso al trattamento anche di dati sensibili forniti in questo form, per le finalità indicate:

Sì  No

Presta il consenso al trattamento dei suoi dati personali, relativamente all'attività di invio di materiale informativo e promozionale e di inviti ad eventi formativi o promozionali organizzati da Treviso Tecnologia anche per mezzo del telefono, del telefax, della posta elettronica:

Sì  No

Data ..... / ..... / .....

Firma .....

La partecipazione all'evento è gratuita, previa registrazione, inviando il modulo di adesione all'indirizzo:

**INNOVAZIONE@TVTECNOLOGIA.IT**



## UN LINGUAGGIO ELETTRONICO COMUNE PER LA FILIERA EUROPEA DELLA MODA

**eBIZ: diffondere l'eBusiness nella filiera  
tessile, abbigliamento e calzature**

16 MAGGIO 2013  
Fornace di Asolo / 14.00-18.00

La partecipazione all'evento è gratuita





Towards one eBusiness Language for fashion

## UN LINGUAGGIO ELETTRONICO COMUNE PER LA FILIERA EUROPEA DELLA MODA

### eBIZ: diffondere l'eBusiness nella filiera tessile, abbigliamento e calzature

#### Obiettivo del seminario

L'incontro mira ad attivare le aziende sull'iniziativa europea eBIZ per l'eBusiness nel tessile, abbigliamento e calzatura.

eBIZ propone un linguaggio e modelli di collaborazione per le reti di imprese che offrono l'opportunità di un cambiamento nella modalità con cui le aziende collaborano con i loro clienti e fornitori. Un modo per cogliere davvero i benefici dell'era digitale. eBIZ si rivolge sia alle aziende del fashion sia ai loro service e solution provider.

eBIZ in 150 aziende europee pilota ha mostrato benefici misurabili in termini di riduzione dei costi, degli errori, di maggiore efficienza, nuovi servizi e minor time-to-market.

eBIZ è correntemente in uso sia presso primari gruppi industriali europei sia presso piccole imprese.

Ulteriore spinta alla diffusione di eBIZ viene dall'attività WS eBIZ del CEN (Comitato Europeo di Standardizzazione).

#### A chi è rivolto

Responsabili aziendali  
Manager IT  
Manager commerciali  
Manager vendite  
ICT solution providers

#### Settori

Moda e Tessile-Abbigliamento  
Calzatura e Sport-system  
Confezione e Distribuzione  
IT solutions

#### Parole chiave

Interoperabilità  
eBusiness  
Gestione ordini  
Scambio dati  
Supply Intelligence  
Tecnologia RFID

## PROGRAMMA

- 14.00 Registrazione partecipanti**
- 14.30 Saluti introduttivi**  
*Roberto Santolamazza, Direttore Generale, Treviso Tecnologia*
- 14.40 eBusiness nelle filiere del fashion, partecipare in eBIZ, quali benefici per le aziende**  
*Mauro Scalia, Project Manager, EURATEX*
- 15.00 eBIZ all'opera: l'architettura di riferimento**  
*Piero De Sabbata, Responsible for eBusiness Harmonisation architecture, ENEA*
- 15.20 eBIZ per l'industria calzaturiera**  
*Enrique Montiel, Assistant Director, INESCOP*
- 15.45 Coffee break**
- 16.00 Standard GS1 e modelli di collaborazione per l'organizzazione della vendita**  
*Mirko Repetto, eCommerce Project Manager, Indicod-Ecr (GS1 Italy)*
- 16.20 eBIZ per gli scambi transnazionali e nuovi modelli di business (progetto CORENET)**  
*Eva Alessandra Coscia, Project Manager, TXT eSolution SpA*
- 16.40 Tavola Rotonda: sfruttare meglio il potenziale degli RFID grazie ad eBIZ**  
*Modera: Laura Zanotti, Caporedattore ed editorialista, Loft Media Publishing*  
*Partecipano: Piero De Sabbata (ENEA), Alberto De Nardi (Aton), Antonio Rizzi (RFID Lab)*
- 17.40 L'esperienza di Treviso Tecnologia nel supporto alle innovazioni di filiera per il Made in Italy**  
*Anilkumar Dave, Coordinatore Area Innovazione, Treviso Tecnologia*
- 18.00 Chiusura lavori e networking drink**

#### Per ulteriori informazioni:

[www.tvtecnologia.it](http://www.tvtecnologia.it)  
[www.ebiz-tcf.eu](http://www.ebiz-tcf.eu)  
[www.moda-ml.org](http://www.moda-ml.org)

Le presenti condizioni generali ed il programma potranno subire delle variazioni. Gli organizzatori si riservano inoltre di non attivare l'iniziativa, avvisando i partecipanti iscritti, qualora intervengano cause per le quali può essere compromesso il corretto svolgimento dell'evento. Si segnala che durante l'evento verranno effettuate riprese audio/video a scopo di diffusione principalmente tramite i canali web.