

## SCHEDA DI ADESIONE

Da restituire all'Unione Industriali Pordenone  
via fax 0434 522.268

via e-mail: [info@unindustria.pn.it](mailto:info@unindustria.pn.it)  
oppure

con modulo on-line sul sito [www.unindustria.pn.it](http://www.unindustria.pn.it)  
**entro mercoledì 27 gennaio 2010**

**Convegno**

## IL VOLÀNO DELLA BANDA LARGA COMPETITIVITÀ E BENEFICI PER IL TERRITORIO

**Lunedì 1 febbraio 2010 ore 15.00**

Unione Industriali Pordenone

Azienda/Studio .....

Indirizzo .....

C.a.p. .... Città ..... Prov. ....

Tel. .... Fax .....

e-mail: .....

### Partecipanti:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(cognome)

(nome)

(data)

(timbro e firma)

Per informazioni:

UNIONE DEGLI INDUSTRIALI  
Piazzetta del Portello, 2 - PORDENONE  
Eddi Vascello  
Tel. n. 0434 526434 - Fax n. 0434 522268  
e-mail: [info@unindustria.pn.it](mailto:info@unindustria.pn.it)

**Informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 D. Lgs. 196/2003):**

1. I dati vengono richiesti per fini organizzativi e per registrare la Vostra partecipazione all'incontro informativo.
2. Titolare del trattamento è l'Unione degli Industriali di Pordenone con sede in Piazzetta del Portello, 2 - 33170 Pordenone.
3. I dati verranno trattati in modo cartaceo ed informatico da personale dell'Unione Industriali Pordenone.
4. Il conferimento dei dati è obbligatorio, il mancato conferimento comporta l'impossibilità di partecipare al seminario.
5. I dati da Voi forniti non saranno diffusi né comunicati a terzi.
6. All'interessato spettano i diritti previsti dall'art. 7 del D.Lgs. 196/2003.

Per ogni richiesta potrà essere contattata la segreteria organizzativa dell'incontro.

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_



CONFINDUSTRIA



Unione Industriali  
Pordenone



**CONVEGNO**

**IL VOLÀNO DELLA BANDA LARGA  
COMPETITIVITÀ E BENEFICI PER IL TERRITORIO**

**Lunedì 1 febbraio 2010  
ore 15.00**

**Sala Convegni  
Unione Industriali Pordenone**

Accesso dalla passerella pedonale  
riservata da Via Borgo S. Antonio, 17  
Pordenone

## BANDA LARGA

La banda larga, nata all'inizio di questo decennio come tecnologia per consentire un accesso più veloce a internet, si è trasformata in un'infrastruttura portante del sistema economico e sociale contribuendo allo sviluppo di nuovi modelli imprenditoriali e nuove modalità di fruizione dei servizi avanzati.

Nell'ambito di un Progetto speciale di Confindustria, condiviso dai tre delegati della Presidente – Gabriele Galateri di Genola, per Comunicazioni e Sviluppo Banda Larga, Ennio Lucarelli per Tecnologie Digitali per le Imprese nel quadro di "Industria 2015", Alberto Tripi per Coordinamento Servizi e Tecnologie – è stato elaborato un documento strategico "Servizi e Infrastrutture per l'Innovazione Digitale del Paese", con il quale Confindustria presenta le proprie tesi e proposte al Governo.

E' il documento nel quale, a fronte di un'attenta e condivisa analisi dello stato dell'arte, delle criticità e delle determinanti che negli altri paesi hanno permesso di conseguire importanti impatti sull'economia, si giunge a formulare delle proposte di sviluppo dei servizi digitali e di crescita delle infrastrutture abilitanti.

La banda larga intesa come investimento pubblico può generare occupazione diretta, indiretta e indotta.

L'occupazione diretta è il risultato immediato dalla spesa pubblica attraverso, ad esempio, l'assunzione (o il mancato licenziamento) di tecnici per la posa dei cavi.

Gli occupati indiretti sono creati dalle imprese attive nel settore della banda larga le quali, attraverso un incremento della richiesta di forniture, stimolano fatturato e occupazione nei settori a monte.

Infine, l'effetto indotto è generato dai maggiori consumi resi possibili dall'incremento dei redditi.

Spesso, in letteratura si considera un effetto ulteriore, detto "di rete", associato alle nuove opportunità imprenditoriali derivanti dallo sviluppo di piattaforme innovative.

## PROGRAMMA

Ore 15.00 - Registrazione partecipanti

### Indirizzo di saluto

MAURIZIO CINI

Presidente Unione Industriali Pordenone

### Servizi e infrastrutture per l'innovazione digitale del Paese

GABRIELE GALATERI DI GENOLA

Delegato Confindustria per le Comunicazioni e Sviluppo Banda Larga

### Tecnologie e potenzialità della banda larga

PIER LUCA MONTESSORO

Professore ordinario sistemi di elaborazione delle informazioni — Università di Udine

### Tavola rotonda

#### **Intervengono:**

-BEATRICE DELFRATE — Funzionaria Sistema Informativo del Servizio Sanitario Regionale FVG

-MAURO SENTINELLI — Presidente Onda Communication Spa

-ALESSANDRO ZANETTI — Amministratore ACOP Srl e Amministratore Delegato Pordenone Fiere Spa

### Banda Larga in FVG

RICCARDO RICCARDI

Assessore regionale alla mobilità, energia e infrastrutture di trasporto, delegato alla protezione civile

## OBIETTIVI

L'incontro ha l'obiettivo di far comprendere le potenzialità di queste tecnologie, le opportunità di sfruttamento ed allo stesso tempo manifestare l'interesse del territorio. Tale interesse non è solo degli uomini di azienda, ma anche dei cittadini che possono direttamente beneficiarne. La banda larga è un'opportunità per incrementare il valore aggiunto dei prodotti e dei servizi attraverso la riduzione dei costi e la creazione di nuovi significati.

## DESTINATARI

- Imprenditori
- Amministratori e Dirigenti
- Responsabili ICT
- Consulenti d'impresa
- Professionisti
- Pubblica Amministrazione

La partecipazione all'evento è gratuita.