

**COMUNICATO STAMPA**  
**PROVINCIA E CAMERA DI COMMERCIO DI PISTOIA**  
**ALLA SIEMENS PER LO SVILUPPO DELLA MONTAGNA**

Importante incontro milanese, ieri, martedì 2 agosto, della delegazione della Provincia e della Camera di Commercio di Pistoia, guidata dal Vice Presidente Giovanni Romiti con la Siemens Mobile Communication, Divisione Reti Radio. Siemens Italia è una delle più grandi società di ricerca e sviluppo nel settore delle ingegneria delle comunicazioni.

Il Vice Presidente Romiti era accompagnato dall'Ing. Paolo Giuntoli e dal Dott. Paolo Panzanella (rispettivamente Ingegnere Informatico ed Economista della Provincia) e dalla Dott.ssa Cristina Calamassi della Camera di Commercio.

Hanno fatto un resoconto dell'incontro, oggi, mercoledì 3 agosto, in una conferenza stampa il Vice Presidente Romiti e il Presidente della Camera di Commercio di Pistoia Rinaldo Incerpi.

Lo scopo dell'incontro era quello di verificare la possibilità di dotare di infrastrutture di comunicazione dati ad alta velocità (banda larga), le nostre aree territoriali attualmente sprovviste, con particolare riferimento alle aree collinari e montane (montagna pistoiese, Svizzera pesciatina, ecc.).

L'incontro si è focalizzato sull'utilizzo di tecnologie fortemente innovative di tipo Wireless (senza fili). Siemens è una delle principali aziende internazionali che contribuiscono alla implementazione della tecnologia Wi-Max (Worldwide Interoperability Microwave Access), di una tecnologia, cioè, che consente di trasmettere e ricevere informazioni ad una velocità superiore a quella fornita attualmente dalla ADSL, attraverso l'utilizzo di antenne radio da installarsi a copertura del territorio in questione. Si è instaurato un rapporto positivo funzionale alla predisposizione di un progetto di larga massima volto alla installazione sul territorio considerato del relativo sistema di comunicazione. Da questo impegno di Siemens, Provincia e Camera di Commercio di Pistoia saranno in grado di valutare l'impatto economico e gli oneri conseguenti.

L'iniziativa milanese rientra in una, ormai consolidata, attività di collaborazione tra le due amministrazioni volta allo sviluppo del territorio, segnatamente delle infrastrutture informatiche, a servizio delle piccole e medie imprese.

Interessante notare come la tecnologia di cui si tratta è tuttora oggetto di sperimentazione e non ancora fruibile in quanto non ancora regolamentata dalla normativa di assegnazione delle frequenze a livello nazionale.

Si prevede la conclusione della sperimentazione entro l'anno in corso ed il nostro territorio potrebbe essere tra i primi siti, a livello nazionale, a dotarsi di tale tecnologia.

“Una bella esperienza. Si tratta di un rapporto diretto con il concetto stesso di innovazione tecnologica - ha detto il Vice Presidente Romiti - e quindi di oggettivo rilevante interesse. Se riuscissimo veramente a trasferire sul territorio questa nuova

realtà tecnologica, la inevitabile conseguenza, oltre al miglioramento della funzionalità del sistema produttivo locale, sarebbe certamente un forte elemento positivo per la stessa “attrattività” del territorio all’esterno”.

“Un fronte su cui intervenire per contribuire allo sviluppo del territorio provinciale – ha detto il Presidente della Camera di Commercio Rinaldo Incerpi – è senza dubbio quello delle infrastrutture di comunicazione dati ad alta velocità, che potrebbe concorrere al rilancio dell’economia delle zone periferiche e montane, più svantaggiate da un punto di vista logistico e geomorfologico. Creando piattaforme di sviluppo tecnologico si crea competitività per le imprese, soprattutto per quelle di piccole dimensioni che non potrebbero permettersi questo tipo di investimenti. Tale esigenza è stata ribadita in varie sedi e a vari tavoli di lavoro. Camera di Commercio e Provincia si sono dunque attivate per ricercare partner qualificati, come Siemens, per elaborare un progetto per le aree della nostra provincia che attualmente non sono dotate di infrastrutture ad alta tecnologia”.

**Pistoia 3 agosto 2005**