



Prot. 523/06

Imola, 26 settembre 2006

Oggetto: Invito al seminario sul Knowledge Management: la gestione della conoscenza e dell'informazione all'interno della Pubblica Amministrazione Locale – Il contesto della gestione del patrimonio. Attività nell'ambito del Progetto INNOVAMI n. 4/b della misura 3.4.b del PRRIIT della Regione Emilia Romagna.

La società SIS.TER S.p.A. nell'ambito del progetto INNOVAMI, in collaborazione con il Comune di Riolo Terme, ha organizzato per il prossimo **16 ottobre 2006** un incontro sul tema in oggetto.

Desiderando invitarLa a tale incontro le comunichiamo il programma del seminario che avrà luogo presso la

Rocca di RIOLO TERME

Ore 10,00 Registrazione partecipanti – Caffè di benvenuto

Ore 10,15 Saluti ed introduzione dei lavori – Sindaco del Comune di Riolo Terme

Ore 10,30 INNOVAMI Centro per l'innovazione gestionale
dott.ssa Paola Perini – *coordinatrice di INNOVAMI*

Ore 10,45 INNOVAMI-SIS.TER S.p.A.: presentazione del progetto
arch. Alessandro Seravalli – *responsabile SIS.TER S.p.A.*

Ore 11,00 L'allineamento tra strategia e sistemi informativi
ing. Matteo Vignoli – *CIEG Università di Bologna*

Ore 11,30 Il Knowledge Management: illustrazione dei risultati *a cura di SIS.TER S.p.A.*

- Strumenti Opensource per il lavoro di gruppo
- Analisi e mappatura delle soluzioni per la gestione del patrimonio, opportunità della tecnologia
- Esposizione di casi reali.

Ore 12,15 Sessione di visita a poster e prova di strumenti F/OSS, saranno presenti tecnici e alcune postazioni di prova.

Ore 13,00 Aperitivo finale e visita della Rocca.

La partecipazione al seminario è gratuita.

Al fine di poter organizzare al meglio l'incontro in programma Vi preghiamo di comunicare la Vs. partecipazione attraverso il modulo di adesione allegato e di farlo pervenire via mail al seguente indirizzo sister@sis-ter.it oppure via fax al 0542/621152 entro il 12/10/06.

Nell'attesa di incontrarLa in tale occasione, le esprimo i più cordiali saluti.

Sis-Ter S.p.a.
Arch. Alessandro Seravalli