



CASTEL D'AIANO
CASTEL DI CASIO
CASTIGLIONE DEI PEPOLI
GAGGIO MONTANO
GRIZZANA MORANDI
MARZABOTTO
MONZUNO
SAN BENEDETTO VAL DI SAMBRO
VERGATO

Prot. N. 2492 /7.1

Vergato, lì 23 Febbraio 2016

Responsabili Ufficio Protocollo e Archivi
Responsabili di Procedimento
Operatori di Protocollo e Archivio

Oggetto: Aggiornamento permanente per dipendenti di Enti Pubblici.

Nell'ambito del piano formativo del 2016 abbiamo inserito un aggiornamento in materia di Gestione del Protocollo, del fascicolo e dei flussi documentali alla luce delle nuove Regole Tecniche del Codice dell'Amministrazione Digitale coordinato dal Dott. Giampiero Romanzi, esperto archivista e docente presso Università di Bologna, che si terrà presso la sede della Unione dei Comuni dell'Appennino Bolognese di Via Berlinguer, 301 – Vergato:

Data	Argomento
Mercoledì 23 Marzo 2016 dalle 9.00 alle 13.00	Il modello nazionale di gestione documentale disegnato dal quadro normativo (TU documentazione amministrativa, CAD Regole Tecniche) Innovazione, e-government e gestione documentale Applicare le norme in un contesto distribuito
Mercoledì 6 Aprile 2016 dalle 9.00 alle 13.00	Il documento informatico e la firma digitale Il Protocollo informatico e la Posta Elettronica Certificata Classifica e fascicoli: la struttura logica del sistema documentale Il manuale: regole e procedure condivise

I Comuni della ex Comunità Montana potranno partecipare a seguito della convenzione sottoscritta.

Per i Comuni fuori territorio, il costo delle due giornate formative ammonta ad € 250 ad Ente.

Alleghiamo la scheda di adesione all'attività proposta da rinviare **entro il 18 Marzo 2016**

Cordiali saluti

Ufficio
Formazione Professionale

Spett.le
Unione dei Comuni
dell'Appennino Bolognese

c.a. Ufficio F.P.
Fax n. 051.911983

E.mail
Lucia.ori@unioneappennino.bo.it

Oggetto: adesione seminario.

Con la presente, confermiamo l'adesione del Comune di _____ al seminario in materia di:

□ **Regole Tecniche CAD**
Protocollo Informatico

per n. _____ dipendenti

Data _____

Firma _____