

Iscrizione

La partecipazione al seminario è subordinata alla compilazione del modulo "richiesta di partecipazione" disponibile sul sito www.masterarchividigitali.it.

Per motivi organizzativi, la presentazione della richiesta di partecipazione deve avvenire entro il **5 giugno 2013**.

Sede e durata

Il seminario di svolgerà presso l'Auditorium San Paolo – Piazza della Libertà, Macerata – e si svilupperà in **una giornata di lavoro** con quattro relazioni al mattino e due al pomeriggio, seguite da un dibattito aperto al pubblico.

Data di svolgimento

7 giugno 2013

Attestato di partecipazione

A tutti i partecipanti sarà rilasciato un **attestato di partecipazione**. Inoltre, per gli studenti dei Corsi di laurea dell'Ateneo maceratese è previsto il riconoscimento di crediti formativi (CFU) nella misura deliberata dai Consigli delle classi di appartenenza.



unIMC

Università degli Studi di Macerata
Dipartimento di "Studi Umanistici, Lingue,
Mediazione, Storia, Lettere, Filosofia"
Dipartimento di "Economia e Diritto"
Dipartimento di "Scienze della Formazione,
dei Beni Culturali e del Turismo"



Università degli Studi di Macerata
Alta formazione
Risorse strategiche per l'uomo

MASTER
fgcAD

FORMAZIONE, GESTIONE E
CONSERVAZIONE DI **ARCHIVI DIGITALI**
IN AMBITO PUBBLICO E PRIVATO

Master universitario di I livello
Anno accademico 2012/13 - VI edizione



MODULO DIDATTICO DI FORMAZIONE PERMANENTE

SEMINARIO DI STUDIO

**LE NUOVE FORME
DELLA FIRMA ELETTRONICA**

Riflessioni sugli aspetti giuridici, tecnologici,
archivistici e della conservazione digitale



unIMC



unIMC
università degli studi di macerata
alta formazione

MASTER
fgcAD
FORMAZIONE, GESTIONE E
CONSERVAZIONE DI **ARCHIVI DIGITALI**
IN AMBITO PUBBLICO E PRIVATO

Presentazione

In principio era solo digitale, poi ha assunto altre forme e consistenza e oggi nuovi strumenti stanno per entrare, a pieno titolo, nella famiglia delle firme elettroniche.

In poco più di un decennio, il legislatore italiano, seguendo anche le direttive dell'Unione europea, ha introdotto nel nostro ordinamento giuridico una varietà di firme elettroniche, attribuendo a ciascuna di esse un valore giuridico e una forza probatoria differente. Oggi, il Codice dell'amministrazione digitale (CAD) ammette l'uso di quattro tipi di firma: firma elettronica, firma elettronica avanzata, firma elettronica qualificata e firma digitale. Abbiamo poi la firma remota, la firma automatica e il contrassegno a stampa. Sul mercato, inoltre, si assiste a un fenomeno decisamente interessante: i fornitori di tecnologia, nelle more di una regolamentazione tecnica disponibile in bozza da più di un anno ma non ancora emanata, con l'intento di fornire soluzioni per facilitare i processi di digitalizzazione e dematerializzazione, stanno proponendo la "firma grafometrica" come firma elettronica avanzata che, ai sensi dell'art.21, c. 2, del CAD, permette di produrre documenti informatici con l'efficacia delle scritture private (art. 2702 del codice civile). E non sono poche le organizzazioni, soprattutto in ambito bancario, che stanno già utilizzando questa tecnologia.

Questo seminario di studi vuole fornire qualche elemento di certezza in una situazione di grande confusione, valutando le prospettive di evoluzione delle firme elettroniche in ambito nazionale ed europeo ed approfondendo gli aspetti giuridici, tecnologici e della conservazione digitale connessi, in particolare, all'utilizzo della firma elettronica avanzata e della "firma grafometrica". È inoltre prevista l'analisi delle prospettive di utilizzo del contrassegno a stampa per attribuire un valore giuridico alla copia cartacea di un documento informatico. La trattazione teorica-concettuale trova un utile completamento nella dimensione applicativa che prevede la presentazione pratica di soluzioni tecnologiche disponibili sul mercato.

Destinatari

Il seminario di studio rappresenta un momento importante di aggiornamento professionale per i diplomati del Master dell'Università di Macerata in "Formazione, gestione e conservazione di archivi digitali in ambito pubblico e privato" e vuole essere un utile incontro formativo per tutti coloro che, a vario titolo, sono chiamati a produrre, gestire e archiviare documenti informatici.

Programma

9.00

Registrazione dei partecipanti

9.15

Saluti

MARISA BORRACCINI

Pro-rettore e membro del Consiglio di Direzione del Master FGCAD

FILIPPO MIGNINI

Direttore del Dipartimento di Studi Umanistici – Lingue, Mediazione, Storia, Lettere, Filosofia

MAURO GIUSTOZZI

Direttore generale, Università di Macerata

LUISA MONTEVECCHI

Soprintendente archivistico per le Marche

9.45

La dimensione giuridica della firma.

GIULIO SALERNO

Professore di Istituzioni di diritto pubblico, Università di Macerata

10.15

Le firme elettroniche nel Codice dell'amministrazione digitale (CAD).

STEFANO PIGLIAPOCO

Direttore del Master FGCAD, Università di Macerata

10.45

La firma elettronica avanzata, la firma digitale verificata e altre novità nel contesto italiano ed europeo.

STEFANO ARBIA (*Funzionario, Agenzia per l'Italia Digitale*)

12.00

La dimensione applicativa: presentazione di una piattaforma di firma grafometrica.

LUIGI-ENRICO TOMASINI

Responsabile firma grafometrica, Namirial S.p.A.

12.45

Pausa pranzo

14.30

Dai codici bidimensionali al contrassegno a stampa.

STEFANO ALLEGREZZA

Ricercatore, Università di Udine

15.15

La dimensione applicativa: presentazione di una piattaforma per la generazione del contrassegno a stampa.

LUCIANO DI PIAZZA

Responsabile commerciale, Secure Edge S.r.l.

16.00

Dibattito aperto al pubblico

Chairperson:

STEFANO PIGLIAPOCO

Partecipano:

GIULIO SALERNO

STEFANO ARBIA

STEFANO ALLEGREZZA

LUIGI-ENRICO TOMASINI

LUCIANO DI PIAZZA

17.00

Conclusione dei lavori