



Manifesto

degli Stati Generali della Memoria Digitale

rendiamo gli archivi digitali sicuri, affidabili e autentici nel tempo

L'evento Dig.Eat, manifestazione nazionale sulla digitalizzazione documentale (info: www.digeat.it), si svolge quest'anno a ridosso di un importante cambiamento per l'Italia. Per tale motivo vogliamo approfittare delle elezioni politiche e dell'inevitabile rinnovamento che ne conseguirà per consegnare ai neocostituiti Governo e Parlamento un manifesto programmatico, contenente quei principi generali che, a nostro avviso, costituiscono i punti essenziali da valorizzare se davvero si vuole procedere con rigore e certezza nell'affrontare le sfide dell'innovazione digitale per Amministrazioni Pubbliche, Imprese e Professionisti.

Tali principi rappresentano la base operativa per la costituzione degli Stati Generali della Memoria Digitale, una struttura elastica e trasversale, promossa dall'associazione ANORC (Associazione Nazionale per Operatori e Responsabili della Conservazione Digitale dei documenti), in cui si riconoscano più associazioni e organizzazioni rappresentative che si occupano oggi in Italia, in maniera diversa e complementare, della digitalizzazione documentale e della sicurezza informatica, le quali, comunque, desiderano che tali tematiche siano riconosciute come pilastri fondanti dell'Agenda Digitale Italiana ed Europea.

Sottoscrivono, pertanto, nella persona dei loro legali rappresentanti o soggetti delegati alla firma, le organizzazioni convinte che, per sviluppare serie politiche di innovazione digitale per le PA e, di riflesso, per imprese, professionisti e cittadini, non si possa prescindere da un'attenzione costante a una corretta archiviazione affidabile nel tempo e alla conservazione a norma di informazioni, dati e documenti digitali. Solo in questo modo daremo all'Italia una democrazia fondata su archivi digitali sicuri e certi, in grado di garantire un futuro digitale poggiato su fondamenta solide e legate ad un passato autentico e leggibile anche nel futuro.

Qui di seguito, quindi, riportiamo i principi generali (molti dei quali già presenti nel Codice dell'amministrazione digitale, da riprendere e concretizzare) su cui si fonda la costituzione degli Stati Generali della Memoria Digitale:

Principi Fondamentali per una P.A. Digitale trasparente e aperta

Diritto a comunicare digitalmente con la propria P.A. (art. 3 e 5 bis C.A.D.)

Diritto a partecipare al proprio procedimento amministrativo (art. 4 C.A.D.) - Maggiore trasparenza digitale di tutte le amministrazioni coinvolte

Diritto ad effettuare pagamenti elettronici (art. 5 C.A.D.)

Diritto ad avere un'informazione accurata sugli strumenti digitali (art. 8 C.A.D.)

Diritto ad una vera (e certa) pubblicità legale (art. 54 C.A.D. e art 32 della Legge 69/2009)

Diritto a rifiutare l'esibizione di certificati e attestazioni già in possesso di P.A. e dalle stesse verificabili (artt. 50, 58, 63 comma 3 e 72 C.A.D.)

Diritto ad avere un unico strumento digitale identificativo

Diritto ad avere un sito web istituzionale accessibile e completo di moduli e formulari (art. 54 e 57 C.A.D.)

Diritto alla Riservatezza e alla Sicurezza informatica (art. 2 comma 5, art. 50bis e 51 C.A.D.)

Diritto ad avere un archivio informatico sicuro e affidabile per le informazioni e i documenti digitali

Diritto di ricevere attestazioni digitali complete e giuridicamente rilevanti

Diritto ad avere Archivi Digitali davvero Pubblici che, quindi, garantiscano la fede pubblica

Diritto ad avere un Passato Digitale Autentico, Interoperabile e Trasparente (Archivio Storico Digitale)

Regole Tecniche - C'è bisogno di semplificare, ma anche di regole tecnico-giuridiche che siano chiare, efficaci e aggiornabili facilmente, slegate dalle dichiarazioni di principio (art. 71 CAD)

In questi principi si riconoscono le associazioni, le persone e le organizzazioni che sottoscrivono il presente Manifesto e che vengono considerate come soggetti fondatori degli Stati Generali della Memoria Digitale.

Roma, 13 marzo 2013

Andrea Lisi e Gianni Penzo Doria (ANORC)