

Residenza Governativa
telefono 091 814 42 86
fax 091 814 44 30
e-mail decs-com@ti.ch
Internet www.ti.ch/DECS

Repubblica e Cantone Ticino

Funzionario
incaricato Direzione-Comunicazione

**Dipartimento dell'educazione,
della cultura e dello sport
6501 Bellinzona**

Bellinzona, lunedì 26 aprile 2010

COMUNICATO STAMPA

DECS – Progetto e Messaggio sulla nuova Legge archivistica in consultazione

Il Dipartimento dell'educazione, della cultura e dello sport (DECS) informa che il progetto di legge e il relativo Messaggio sulla nuova Legge archivistica, elaborati da una commissione istituita dal Consiglio di Stato, vengono messi in consultazione fino a giovedì 20 maggio 2010. Con questa procedura si intende finalmente offrire al nostro cantone una base giuridica chiara in materia di archiviazione. La documentazione completa è pubblicata e scaricabile in Internet all'indirizzo www.ti.ch/decs

A differenza della Confederazione e di altri Cantoni, il Cantone Ticino non ha mai avuto una base giuridica chiara in materia di archiviazione.

Vista la necessità di ovviare finalmente a questa grave lacuna – che, nonostante parecchi tentativi, mai si era riusciti a colmare – il Consiglio di Stato ha incaricato il 3 marzo 2009 un gruppo di lavoro interdipartimentale di elaborare un progetto di legge cantonale sull'archiviazione.

La commissione ha terminato i suoi lavori e sia il progetto di legge sia il relativo messaggio sono messi in consultazione con termine ultimo 20 maggio 2010. Tutti i documenti sono scaricabili dal sito del DECS sotto la rubrica "Procedure di consultazione" all'indirizzo www.ti.ch/decs

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

Divisione della cultura e degli studi universitari (DCSU), Andrea Ghiringhelli, coordinatore dell'area culturale, tel. 091 814 13 21, andrea.ghiringhelli@ti.ch

DIPARTIMENTO DELL'EDUCAZIONE, DELLA CULTURA E DELLO SPORT
Direzione-Comunicazione, Alessandra Barbuti Storni
Residenza governativa, 6501 Bellinzona
www.ti.ch/decs, tel. 091 814 42 86, cellulare 079 541 44 48, decs-com@ti.ch