

## QUESITO 1

- Aprire un nuovo FOGLIO ELETTRONICO in Libre office.
- digitare nella casella B2 la parola FORMULA
- inserire i valori € 17,00 e € 18,00 rispettivamente nelle celle C2 e D2
- effettuare la media inserendola nella cella E2
- calcolare il valore percentuale sul totale dei due valori inserendoli nella cella F2 e G2
- trovare il modo piu rapido per replicare quanto scritto anche nelle celle da B3 a G3
- copiare il foglio "Foglio1" nello stesso file chiamandolo "Foglio 1Bis"
- creare una cartella "Quesito\_1" sul Desktop
- salvare il documento con nome "QUESITO1" in formato ODF nella cartella "Quesito\_1" sul Desktop
- Chiudere il documento

RiC-CM is a high-level conceptual model that focuses on intellectually identifying and describing records, the people that created and use them, and the activities pursued by the people that the records both facilitate and document. As a high-level model, RiC-CM is a broad conceptual framework. It does not address the full range of activities needed to manage records, nor does it address the full detail that may be required in any possible context in which it may be applied.

## **QUESITO 2**

- Accedere ad internet utilizzando un browser tra quelli a disposizione
- ricercare, nel sito del comune di Vicenza, la pagina relativa all'ufficio Statistica
- Andare nella sezione "Popolazione" e ricercare la popolazione al 31/12/2021
- Scaricare i dati in formato csv
- Copiare ed incollare i dati in un foglio Calc di Libre office
- Calcolare la media dei residenti dal 2000 al 2021
- creare una cartella "Quesito\_2" sul Desktop
- Chiudere il browser e il foglio di Calc salvando con nome QUESITO2 nella cartella Quesito\_2

As a point of departure, RiC-CM covers all of the essential content of the four existing International Council on Archives (ICA) description standards: General International Standard Archival Description (ISAD(G)) ; International Standard Archival Authority Records for Corporate Bodies, Persons, and Families (ISAAR(CPF)); International Standard for Describing Functions (ISDF) ; and International Standard for Describing Institutions with Archival Holdings (ISDIAH). RiC-CM replaces these four standards in one overarching standard.

### **QUESITO 3**

- Aprire la cartella sul Desktop “Concorso Archivista Digitale”
- Rinominare il file “TABELLA.ods” in "QUESITO3.ods"
- Creare una nuova cartella "QUESITO\_3" nel desktop
- Tagliare il file “QUESITO3.ods” e inserirlo nella cartella "QUESITI"
- Aprire il file QUESITO\_3 e ordinare i dati in ordine crescente in base ai dati della colonna Popolazione
- Utilizzare una formula per calcolare il valore medio della popolazione
- Descrivere il comportamento della colonna cfD
- Salvare e chiudere il documento

RiC-CM differs from the existing ICA standards in an important way. The existing ICA standards model description, that is, they model a finding aid, whereas RiC-CM models the entities as such, as a basis for describing but without anticipating any particular end product.

RiC-CM emphasizes the intellectual description of records and record contexts

#### **QUESITO 4**

- Accedere ad internet utilizzando il browser Google Chrome ed entrare nel sito del Mepa (acquisti in rete)
- ricercare nella sezione degli Acquisti la convenzione relativa a "Pc Desktop e workstation 2"
- scaricare la documentazione di gara UFFICIALE
- creare una cartella "Quesito\_4" sul Desktop
- estrarre i documenti salvandoli nella cartella "Destinazione\_4"
- utilizzare il programma Dike nel PC per verificare la validità della firma su un documento tra quelli scaricati
- Chiudere il browser

Because analogue and digital records are represented in a wide variety of physical forms, RiC-CM also necessarily addresses description of physical instances of records, but it does not cover all of the attributes and relations that will be required for physically (as opposed to intellectually) managing record instances.

## QUESITO 5

- Aprire un nuovo documento di PRESENTAZIONE in Libre office.
- selezionare il modello denominato "Portfolio" tra quelli disponibili
- inserire il titolo "QUESITO 5" in formato Calibri dimensione 50 grassetto inclinato in colore giallo
- in una seconda slide inserire una tabella 4x3 popolandola con valori a caso centrati nella colonna
- inserire una nuova riga nella colonna
- aggiungere una nuova slide identica alla precedente
- creare una cartella "Quesito\_5" nel desktop
- salvare il documento con nome "Quesito5.odp" nella cartella "Quesito\_5"
- Presentare le slides partendo dalla prima

To accommodate additional description related to physical management, RiC-CM is designed to be extensible, either through the formal ICA standards development and maintenance process, or through the use of existing standards that address the attributes and relations needed for physical management and preservation of records.

## **QUESITO 6**

- Accedere ad internet utilizzando il browser Google Chrome ed entrare nel sito Open Data Veneto (dati.veneto.it)

- ricercare nella sezione "Catalogo" i dati relativi alla fonte Comune di Vicenza

creare nel desktop una nuova cartella e nominarla Quesito\_6

- ricercare il dataset Età media sposi del Comune di Vicenza - per anno e scaricarlo nel formato csv nel PC salvandola nella cartella Quesito\_6

- aprire il file con LibreOffice CALC e calcolare la media delle età per lo sposo e per la sposa e la media complessiva delle età

- salvare il file in formato Foglio elettronico ODF

- Chiudere il browser

The primary audience for RiC-CM is the archival community, so the model takes as its point of departure established archival description principles and practices. At the same time, the model takes into consideration ongoing scholarly and practical critiques of archival description principles and practices as well as emerging communication and network technologies that provide new opportunities to improve and build upon established descriptive practices