

BUSTA N. 2

1) Il Consigliere del Comune di Massa Lombarda, Sig. Mario Rossi, presenta al Servizio di Segreteria istanza di accesso agli atti, ai sensi dell'art. 43, comma 2 del D.Lgs. n. 267/2000 e del Regolamento comunale sul diritto di accesso. Il candidato, simulando di essere l'addetto al servizio che riceve detta istanza, illustri gli adempimenti conseguenti alla presentazione dell'istanza medesima.

2) Il candidato rediga la risposta che la Pubblica Amministrazione (Comune) è tenuta a dare al cittadino che ha fatto domanda di accesso civico semplice ai sensi dell'art 5 comma 1 del D. Lgs. 33/2013, in caso di accoglimento e sul presupposto che i dati richiesti non risultino essere pubblicati.

3) Riportati i seguenti dati relativi al totale dei documenti posseduti dalle Biblioteche dei Comuni dell'Unione della Bassa Romagna al 31/12/2019:

ALFONSINE	34.229	34.052
BAGNACAVALLO	55.087	53.026
BAGNARA	11.074	11.073
CONSELICE	25.385	22.716
COTIGNOLA	29.737	29.535
FUSIGNANO	45.820	44.741
LUGO	158.445	155.157
MASSA LOMBARDA	55.618	54.251
SANT'AGATA SUL SANTERNO	12.725	12.725

e sapendo che il primo dato numerico si riferisce al totale dei documenti posseduti e il secondo dato numerico al numero di libri moderni, il candidato crei una tabella inserendo i dati sopra riportati, sulla base di 4 colonne così denominate: NOME COMUNE, DOCUMENTI POSSEDUTI, LIBRO MODERNO, % LIBRO MODERNO SUL TOTALE DEI DOCUMENTI POSSEDUTI.

Il testo delle celle di intestazione con il nome colonna deve essere scritto con carattere grassetto, allineamento -orizzontale e verticale- centrale e colore di sfondo arancione.

Il testo delle restanti righe deve avere allineamento a sinistra.

Nell'ultima colonna, % LIBRO MODERNO SUL TOTALE DEI DOCUMENTI POSSEDUTI, il candidato calcoli e inserisca il valore percentuale per ciascun Comune.

Il candidato calcoli e inserisca anche la somma documenti posseduti da tutte le biblioteche dell'Unione dei Comuni della Bassa Romagna e la somma dei libri moderni totali, infine rinomini il foglio con la dicitura PROVA TEORICO-PRATICA.



