

**Per fare  
un albero**  
Ci vuole  
un bisnonno

**Laboratorio  
di ricerca  
genealogica  
e catastale**

07248



22 e 23 ottobre 2016  
Biblioteca comunale  
di Castelfranco Veneto

Promosso da



Città di  
Castelfranco Veneto  
ADESIONE ALLA CITTA'



UNIVERSITÀ DI PADOVA  
FACOLTÀ DI LETTERE E  
SCIENZE UMANE

Un progetto di



di  
Djisma  
S.p.A.  
Via  
della  
Città

In collaborazione con



Provincia di Treviso  
Ufficio di Stato  
Civile

**Cos'è?**

La biblioteca comunale di Castelfranco in collaborazione con l'ufficio di Anagrafe e Stato civile, l'Archivio storico diocesano di Treviso e le parrocchie di Castelfranco Veneto ha acquisito le immagini dei registri in cui sono annotati i nati, morti e matrimoni di Castelfranco dal XVI secolo al 1899.

A partire da questi registri sarà possibile con l'aiuto di archiviari paleografi risalire alle radici della propria famiglia, per scoprire i propri antenati e costruire il proprio albero genealogico.

**A CHI È RIVOLTO?**

A tutti coloro la cui famiglia è originaria del territorio di Castelfranco Veneto e delle sue frazioni (Salvatronda, Salvarosa, Villarazzo, Treville, S. Andrea O.M., Campigo, S. Fioriano).

**COSA SERVE?**

Il nome, l'anno di nascita, morte o matrimonio di uno o più parenti nati, morti o sposati prima del 1900. Se possibile anche la parrocchia di residenza.

**QUANDO?**

22 ottobre dalle 14.30 alle 19.15  
23 ottobre dalle 9.00-13.00 e 14.30-19.15

La prenotazione è fortemente consigliata.

Si può prenotare, comunicando possibilmente

il nome della persona cercata chiamando uno

dei seguenti numeri: 0423 735690/735695/735676

Al secondo piano della biblioteca sarà allestita

una mostra di mappe e disegni storici provenienti

dall'Archivio storico comunale di Castelfranco.

Saranno inoltre disponibili alla consultazione

le mappe dei Catasti Napoleonico ed Austriaco con

la possibilità di accedere ad informazioni sulla

propria casa e sugli edifici presenti a Castelfranco

nella prima metà dell'Ottocento.

Con il supporto di

