Chiara Carnino, Deborah Landa, Giulia Figliuolo

GenoPro 2011 e genogrammi

Il genogramma è una specifica "versione" dell'albero genealogico utilizzato dai terapeuti familiari; può essere definito come la rappresentazione grafica della struttura di una famiglia accompagnata dalle verbalizzazioni che colui che compila il genogramma fa rispetto alle relazioni tra i soggetti rappresentati, alla comunicazione tra essi, alle somiglianze o differenze, ai miti o ai rituali che caratterizzano parti del sistema rappresentato (o il sistema intero). Alla semplice descrizione dei legami di parentela si aggiunge, dunque, l'analisi degli elementi relazionali, emotivi e affettivi. Un programma che può essere utilizzato a questo scopo è GenoPro 2011, che andremo ora a descrivere.

Aprire il programma GenoPro dopo averlo installato e selezionare "Voglio provare GenoPro senza una chiave di registrazione" (con questa opzione si possono inserire fino a un massimo di 25 persone per albero genealogico).

Si apre una finestra all'interno della quale ci sono tre fogli GenoMap per costruire i genogrammi.

Per aggiungere una nuova famiglia premere la lettera F, si aprirà una finestra "Wizard x Famiglia" in cui si possono inserire i dati del marito/padre, della moglie/madre ed eventuali figli, per ognuno si possono inserire nome, secondo nome, cognome, data di nascita e di morte e per i figli bisogna selezionare anche il genere: maschio, femmina, animale, sconosciuto.

		N F /N I	711
Manto / <u>P</u> adre		Nome	Ok
			Cancella
Secondo nome		, Secondo nome	Aiuto
Cognome		J Cognome	
Data di Nascita	Data di morte	Data di Nascita Data di morte	
in the training	I Secondo nome I Codnome I F 1	And denie in alla di dascrita del della del deces. El Fratelli di / L	
	Nuevo figlio		Mo <u>d</u> ifica
	Nuovo figlio	Ningerman Data and active active and active ac	Mo <u>d</u> ifica
	Nuovo figlio Nome Secondo nome	Ann genter Data annacta Erra Data de decesar i mateming 같다. Data de decesar i mateming Statu de decesar i mateming	<u>Mod</u> ifica <u>R</u> imuovi
	Nuovo figlio Nome I Secondo nome Cognome	Antigent Data de decess Yan gent Data de decess Yan gent Ok Cancella Genere C Maschio C Femmina	<u>Bimuovi</u>

Abbiamo inserito i dati di una famiglia inventata per mostrare le diverse funzioni del programma.



Luca Bianchi, nato nel 1960 (51 anni), e Maria Verdi nata nel 1965 (46 anni) hanno i seguenti figli: Marco nato nel 1985 (25 anni), Serena nata nel 1988 e morta nel 2005 (17 anni alla morte), Marta nata nel 1992 (18 anni) e Mirco nato nel 2006 (4 anni). Fufi è il loro cane che ha 6 anni.

Iniziamo col descrivere la "Barra degli Strumenti":

	File	Modifica	Visualizza	Mostra	Tabella	Strumenti	Lingua	Finestra	Aiuto
--	------	----------	------------	--------	---------	-----------	--------	----------	-------

Selezionando File si possono distinguere le seguenti opzioni:

- Nuovo: per aprire una nuova pagina di lavoro;
- Image: Provide the second secon
- Chiudi : per chiudere la finestra senza salvare;
- Isota Salva : per salvare il file del genogramma;
- Salva come... : per nominare il file in modo personalizzato;
- Backup in linea... : che utilizza la connessione Internet per caricare il documento sul proprio account GenoPro, memorizzandolo in modo sicuro sui server GenoPro. Si deve inserire la propria Email, la Password, il nome del file e un'eventuale descrizione del backup. Dopo aver inserito i dati, cliccare su "Backup del file".

Backup		SH 🔀
Il pulsante "Backup" utilizza la tua connessione Internet per caricare il tuo GenoPro. Il tuo backup verrà memorizzato in modo sicuro sui server di gen	documento sul tuo account noPro e sarà accessibile solo a te.	Backup del file Cancella
E-mail	Password	Aiuto
	Memorizza password	
Nome del File	A	
genoginto.gno		
Descrizione del backup		
,		

Se non si è certi di come fare ciò, basta cliccare su "Aiuto": si apre una pagina di Internet in cui spiega passo per passo cosa inserire nelle caselle;

• Invia a...: utilizza la connessione Internet per spedire il documento ad altre persone. E' una funzione simile una E-mail con file allegato. Si deve inserire la e-mail del destinatario (o il suo username), i propri dati (nome, cognome, e-mail, password), il nome del file e possibili commenti. Anche in questo caso, se non è ben chiaro il procedimento, si può cliccare su "Aiuto" e vedere i vari passaggi spiegati su Internet;

Invia file	20 B
Il tasto "Invia file" utilizzerà la tua connessione Internet per spedire il tuo documento a qualcun altro. Questa funzione è simile a spedire una mail con il file allegato, ma l'allegato verrà memorizzato in modo sicuro sui server di genoPro e sarà accessibile solo al destinatario.	Invia file Cancella
A: E-mail o usemame del destinatario	Aiuto
Da: Nome Cognome Password E-mail o nome utente Memorizza password	6
Nome del File	
genoginito.gno Oggetto / Commento / Descrizione del file	

• Apri Posta in arrivo e Backup online... : si apre una finestra in cui richiede la password del proprio account su GenoPro, per poter vedere i file ricevuti nella casella di posta, i file inviati ad altri, e i backup fatti;

Open Inbox and Online	Backups					
Utilizzare questa finestra di di di posta, i file inviati ad altri, i	ialogo per aprire i file nel tuo accou e i backup che hai fatto.	nt GenoPro, com	e ad esempio i file ricevut	i nella tua casella	Cambia Account	_ 🔒
File Name	Source	Created	Last Update	Ver File Size	File Description	
	Download GenoPro Account - GenoPro ichiede la vost GenoPro. Con la tua pas ricevuto e recuperare qu E-mail Password Me	I del lista dei file i Login Passwor Itra password per Isword, è possibile Ialsiasi backup ch	rd elenco, da GenoPro.co elencare i file nel tuo accu e caricare tutti i file che h e hai fatto. d OK	m		
Cancella il File	Nome del File				Apri	Cancella

强 Cerca : cerca tutti i driver	r per ogni file GenoPro ((*.GNO) sul computer;
--------------------------------	---------------------------	-----------------------

•

Gearch GenoPro Files # X Questa finestra cerca tutti i drives per ogni file GenoPro (*. GNO) sul computer. Ricerca files							
Questa finestra cerca tutti i drives per ogni	uesta finestra cerca tutti i drives per ogni file GenoPro (*. GNO) sul computer.						
Cercato 7,942 cartelle e trovato 1 files GenoPro (quando è stata fermata la ricerca) Chiudi							
File Name	Folder	File Size Last	Update $ abla$				
genog info.gno	C:\Documents and Settings\cristina e chia	ara\Documenti\sc 1,145 16/0	4/2011 @ 11:54				

• Importa file... : si può importare un file GEDCOM, decidendo se importare l'intero file o solo una sua sezione, potendo decidere, in base a un componente della famiglia(ID individuale o familiare), quali parenti importare e quali no. In "Opzioni Importazione File" si può cambiare l'alfabeto codificato: è un'opzione utile se si sta importando un file in cui il set di caratteri non è specificato e il valore predefinito di caratteri utilizzati da GenoPro non produce l'atteso testo. "Sistemazione Automatica" invece serve se si prevede di sfogliare il file importato utilizzando la tabella di layout grafico senza un albero. Saltare AutoArrange migliora la velocità di importazione del file e può impedire a un grande albero di diventare più ampio di 4 miliardi di unità.

Importazione File	St 🔀
Nome del File	Importa
	Cancella
Importa file Opzioni Importazione File	
 Importa un intero File Gedcom Importa una sezione di un File Gedcom ID individuale o familiare Seleziona Includi tutti gli antenati di 'ID' Includi tutti i discendenti di 'ID' 	
🔽 Includi tutti gli individui e le famiglie entro la: 1 🚉 generazione da 'ID' e i suoi antenati e descer	ndenti.
Importazione File	24 N
Nome del File	Importa
	Cancella
Importa file Opzioni Importazione File	
Charset / CodePage Alfabeto Codificato	

Sistemazione Automatica

Salta la Sistemazione Automatica

Utilizzare questa opzione se si prevede di sfogliare il file importato utilizzando la tabella di layout grafico senza un albero. Saltare AutoArrange migliora la velocità di importazione del file e può impedire a un grande albero di diventare più ampio di 4 miliardi di unità.

Selezionare il set di caratteri usato per codificare il file. Questa opzione è utile se si sta importando un file in cui il set di caratteri non è specificato e il valore predefinito di caratteri utilizzati da GenoPro non produce l'atteso testo. Esporta:

Esporta

Esporta Metafile... Esporta in formato XML... Esporta in Gedcom dal generatore di report... Esporta in formato Gedcom... Esporta in formato testo... GenoPro Versione 1.x...

Con "Esporta Metafile" si può salvare il file come metafile, cioè un'immagine con uno sfondo trasparente che può essere ingrandito o rimpicciolito senza perdita di qualità dell'immagine. Con "Esporta in formato XML" si può salvare il file in formato XML, cioè un linguaggio che permette di definire altri linguaggi di markup (meccanismi di rappresentazione strutturali, semantici o presentazionali del testo). Con "Esporta in Gedcom dal generatore di report" si può generare un report, che permette di presentare i dati del grafico in modo più leggibile, per facilitarne la stampa: può generare report dettagliati in diverse lingue, e possono essere stampati o pubblicati sul web utilizzando la connessione Internet. Con "Esporta in formato Gedcom" si converte un albero genealogico in un file Gedcom, un formato standard per la memorizzazione di informazioni sulla genealogia. Con "Esporta in formato .txt, un'estensione di file di solito destinato alla lettura. Con "GenoPro Versione1.x" si salva il file in modo da renderlo compatibile con la versione 1.x del programma in questione;

• Imposta pagina... : con questa opzione si possono cambiare le impostazioni di stampa per ciascun GenoMap, come la stampa del paesaggio, la scala e il numero di pagine orizzontali e verticali, utilizzando la tabella che compare, e si possono modificare i margini di stampa e le opzioni di layout di stampa;

Imposta Pagina			St 🔀
Margini di stampa (pollici) Sinistra 0.5 Destra 0.5 Sopra 0.5 ✓ Ritaglio Facile della Pagina Ritaglio della Pagina 0.1	Opzioni di stampa Anteprima di stampa Centra orizzontalmente Centra verticalmente Salta le Pagine Bianche	 Stampa intestazioni Stampa piè di pagina Stampa margini Stampa collegamenti 	Ok Cancella Aiuto

Utilizza la tabella seguente per cambiare le Impostazioni di Stampa per ciascun Geno Map, come la stampa del paesaggio, la scala, e/o il numero di pagine orizzontali e verticali

GenoMap Name	Landscape	Paper Dimension	P	Printable Area	Scale (%)	Horizontal Pages	Vertical Pages	Total Pages	Indivi	Individ
GenoMap1		8.27 x 11.69	I	7.27 x 10.69	100	1	1	1	7	7
GenoMap2		8.27 x 11.69	I	7.27 x 10.69	100	1	1	1		
GenoMap3		8.27 x 11.69	I	7.27 x 10.69	100	1	1	1		

• Imposta stampante...: con questa opzione si possono modificare le impostazioni della stampante (su Proprietà) per stampare il genogramma. Si può scegliere il formato del foglio e l'orientamento orizzontale o verticale;

Imposta sta	impante	? 🛛
Stampante		
Nome:	Canon MP210 series Printer	✓ Proprietà
Stato:	Pronta	
Tipo:	Canon MP210 series Printer	
Percorso:	USB003	
Commento	:	
Foglio		Orientamento
Formato:	A4 🗨	C Verticale
Alimentazio	ne: Vassoio posteriore 💽	• Orizzontale
Rete		OK Annulla

- Anteprima : con questa opzione si può vedere l'anteprima di stampa del genogramma;
- Stampa...: con questa opzione si avvia la stampa del genogramma decidendo quante copie fare;
- Proprietà...: con questa opzione si posso vedere tutte le caratteristiche del genogramma e tutti dati inseriti;

Pı	roprietà di genog info							SH 🔀
(GenoMaps (3) Statistics D	ocumento Font	Automatico / Default	Tag personalizzati				
	GenoMap Name	Date Reference	Report Title	Description	Individuals	# Hyperlinks	Families	Other Objects
	GenoMap1				7		1	7
	GenoMap2							
	GenoMap3							

- ¹/_{genog info.gno}: è il nome del file su cui si sta lavorando;
- Esci : con questa opzione si esce dal programma GenoPro.

Selezionando **Modifica** si possono distinguere le seguenti opzioni:

- Annulla : per annullare un'azione di errore;
- Rifai: per ripristinare un'azione che si era annullata;
- Jaglia : per tagliare tutto il genogramma o solo alcune sue parti;
- Copia : per copiare tutto il genogramma o parti di esso;
- Incolla
 : per incollare un genogramma o parte di esso precedentemente tagliato o copiato;
- X Elimina : per cancellare la parte selezionata del genogramma

👫 ^{Cerca...} : per cercare un dato nel genogramma. Si può inserire una parola contenuta in ciò che si • vuole cercare e decidere in che tipo di dati ricercare, in che luogo;

Тгоча	2011年1月1日 - 2011年1日 - 20111年1日 - 20111年1日 - 20111年1日 - 20111年110111010000000000000000000000000
Trova Ricerca Dati ✓ Nomi e Titoli ✓ Atri Campi Testo ✓ Campi Data ✓ Campi Data Cerca Dentro ✓ Intero documento < GenoMap corrente ○ Oggetti selezionati ○ Precedenti Risultati della Ricerca	Ok Annulla Criterio di ricerca Confronta la Frase Esatta Confronta Ogni Parola Confronto Approssimativo (%) 70 Confronta soltanto Parole Intere Confronta in Caso di Ignora Spazi, Punteggiatura e Accenti
Risultati della Ricerca Nuovi Risultati della Ricerca Aggiunge ai Precedenti Risultati della Ricerca Sottrae ai Precedenti Risultati della Ricerca	Log dei messaggi Mostra un Riassunto dei Risultati della Ricerca Mostra i Risultati della Ricerca Dettagliatamente Nessun log dei messaggi

- 🐘 Trova risultato... : per vedere i risultati della ricerca precedentemente svolta. Apre una tabella con • i dati trovati;
- Releziona tutto : seleziona tutto il genogramma e tutti i suoi componenti;
- a_a^{D} Cancella le selezioni in tutte le GenoMappes : toglie la selezione precedentemente fatta sul • genogramma;

Selezionando Visualizza si possono distinguere varie opzioni, e decidere se visualizzarle o meno:

-

 Mostra la Relazione Emotiva 		-
Diagramma di parentela Antropo	logica	
Simboli Medici del Pedigree	•	Mostra tutti i Simboli Medici del Pedigree
🗸 Griglia	Ctrl+G	Visualizza barra per decesso
🚉 Area di stampa		Visualizza asterisco per genere sconosciuto
✓ Suggerimenti		Visualizza figli adottivi tra parentesi
Zoom	Þ	🕘 Zoom avanti + Più
✓ Barra Standard		🔍 Zoom indietro - Meno
🗸 Barrra di Navigazione		25%
🗸 Barra del Genogramma		50%
✓ Barra relazioni affettive		75%
Barra relazioni sociali		✓ 100%
Barra segnalibro		125%
🗸 Barra di stato		150%
Messaggio		200%
		Personalizzato %

Su "Area di stampa" si può visualizzare la parte del foglio che verrà stampata; con "Zoom" si può decidere a che grandezza vedere il genogramma.

Selezionando Mostra si possono distinguere varie opzioni, e decidere se mostrarle o meno:



Selezionando **Tabella** si può decidere in che genere di tabella si preferisce raggruppare i dati del genogramma. Possono essere:

- Tabella Individui...
- Tabella <u>Famiglie...</u>
- Tabella Unioni...
- Tabella dei Collegamenti...
- 🗛 Tabella Gemelli...
- 🚬 🙂 Tabella Relazioni...
- Relazioni sociali...
- 💧 Enti Sociali...
- A Etichette...
- 🔹 🍂 Forme...
- Case...
- 🚡 Immagini...

- 🔹 🌍 Luoghi...
- Contatti...
- 🔹 🕵 Studi...
- 🔨 Occupazioni...
- Citazioni...
- Segreti...
- 🖌 🔶 Simboli speciali...
- Segnalibri...

🗙 Cancella	Cancella unioni
	Cancella immagini
	Cancella luoghi
	Cancella contatti
· · ·	Cancella studi
	Cancella occupazioni
	Cancella citazioni
	Cancella segnalibri
	Cancella oggetti non usati nell'albero

Con "Cancella" si può scegliere di cancellare selezionando la categoria di dati da eliminare, senza togliere i dati che si intendere mantenere.

Selezionando **Strumenti** si possono distinguere le seguente opzioni:

- AutoCostruisci selezione , XX AutoCostruisci genomappa: queste due opzioni consentono di costruire automaticamente un albero genealogico. Tale funzione analizza il contenuto dell'albero genealogico e pone gli oggetti in un albero genealogico. Se non si è soddisfatti del risultato ottenuto con l'AutoCostruzione, si può cliccare sul pulsante "Annulla" per annullare l'azione. Il Programma GenoPro offre alcuni consigli nel caso in cui i rami di una famiglia si sovrappongano:
 - 1. Usare i pulsanti della barra degli strumenti per selezionare il ramo di una famiglia. Se non vi è sovrapposizione, fare clic su uno degli individui in un ramo sovrapposto, e fare clic sul pulsante della barra degli strumenti "Seleziona Antenati" o "Seleziona Discendenti".
 - 2. Fare clic col tasto destro, selezionare "Sposta in GenoMap" e poi "nuovo GenoMap". Questa azione divide l'albero genealogico principale in sotto-alberi, pur mantenendo la gerarchia.
 - 3. Fare clic sul pulsante "AutoCostruzione" per un nuovo layout. Ripetere il passo #1 fino a quando si vede che non si sovrappongono.
 - 4. Fare clic sul pulsante Guida per ulteriori informazioni sulla funzione "AutoSistema" e sui suoi limiti;
- AutoCostruisci in ordine alfabetico : posiziona in ordine alfabetico ogni componente della famiglia;
- → Bilanciamento all'origine : riposiziona il genogramma nella sua posizione iniziale e centrale se è stata precedentemente spostata;
- Reamily Wizard...: apre la Wizard x Famiglia, cioè una finestra in cui si possono inserire i dati di un nucleo famigliare composto da Marito/Padre, Moglie/Madre ed eventuali Figli e animali.

• Cenera report...:: può generare un report, che permette di presentare i dati del grafico in modo più leggibile, per facilitarne la stampa. Può generare report dettagliati in diverse lingue, e possono essere stampati o pubblicati sul web utilizzando la connessione Internet.

Genera report	24 🔀
Genera Report Genera Report Opzioni Genera Report Privacy Documento	
Castella di Destinazione ner Croner il Benet	
C:\Documents and Settings\cristing e chiara\Documenti\GenoPro Reports\genog info	Sfoglia Pubblicazione sul Web
Ennte dei Dati devel Report	
Crea il Report di tutto il documento genog info	
- Skip del Papat	
Nome dello Skin	
English Narrative Report {EN}	I Direzione Automatica del Testo
Nuovo Skin Edita Skin Vedi Online la Documentazione su GenoPro com	 Testo da Sinistra a Destra Testo da Destra a Sinistra
Log del Report	
P	
	Genera Cancella Aiuto

- ged html Converti gedcom in html...: converte il file in linguaggio html;
- {} Editor di Frasi...: serve a generare frasi narrative, scegliendo la lingua che si desidera;

Phrase: Inttp://www.genopro.com/sdk/report-generator/phrase// Unable to write file '(0)' (err={1}: {2=Unknown Error}) Pos 57 Phrase Arguments: (0)=Filename, {1}=Error Code? {2}=Error message description (if any) {0}=C.Mly Genealogy/FamilyTree.gnolGenogram.gno, {1}=161 5 112 999, {2:1}=Invalid File Name/Access Denied/Disk Full Argument (#) Empty Value Allowed? Argument Value 1 Argument Value 2 Argument Value 3 Argument Value {0}=Filename {1}=Error Code Invalid File Name Access Denied/Disk Full Argument Value 3 Argument Value {0}=Filename {2}=Error message description (if any) Invalid File Name Access Denied Disk Full Invalid File Name Generated Phrases: Phrase Argument {0} Argument {1}	d Phrase Editor							
Unable to write file '(0)' (err={1}: {2=Unknown Error}) Pos 57 XML Pick from Dictiona Price Arguments: (0)=Filename, {1}=Error Code? {2}=Error message description (if any) (0)=C:My Genealogy/FamilyTree.gno/Genogram.gno, {1}=161 5(112 999, (2:1)=Invalid File Name Access Denied Disk Full Argument (#) Empty Value Allowed? Argument Value 1 Argument Value 2 Argument Value 3 Argument Value (0)=Filename C:My Genealogy/Fa Genogram.gno (1)=Error Code 161 5 112 99 (2)=Error message description (if any) (2)=Error message des	Phrase:		http://www.ge	enopro.com/sdk/repor	t-generator/phras	<u>e/</u>]	٦	Close
Phrase Arguments: (0)=Filename, (1)=Error Code? (2)=Error message description (if any) (0)=C:My Genealogy\FamilyTree.gno(Genogram.gno, {1}=161 5 112 999, (2:1)=Invalid File Name Access Denied Disk Full Argument (#) Empty Value Allowed? Argument Value 1 Argument Value 2 Argument Value 3 Argument Valu (0)=Filename C:My Genealogy\Fa Genogram.gno (1)=Error Code 161 5 112 999 (2)=Error message description (if any) ✓ Invalid File Name Access Denied Disk Full C:My Genealogy\Fa Genogram.gno (1)=Error Code 161 5 112 999 (2)=Error message description (if any) ✓ Invalid File Name Access Denied Disk Full C:My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=161 : Invalid File Name) C:My Geneal 161 Invalid Unable to write file 'C:My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=161 : Invalid File Name) C:My Geneal 5 Access Unable to write file 'C:My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=12 : Disk Full) C:My Geneal 5 Access Unable to write file 'C:My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=112 : Disk Full) C:My Geneal 112 Disk Full Unable to write file 'C:My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=12 : Disk Full) C:My Geneal 12 Disk Full Unable to write file 'C:My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=12 : Disk Full) C:My Geneal 5 Access Unable to write file 'C:My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=12 : Disk Full) C:My Geneal 12 Disk Full Unable to write file 'C:My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=12 : Disk Full) C:My Geneal 12 Disk Full Unable to write file 'Genogram.gno' (err=12 : Disk Full) C:My Geneal 12 Disk Full Unable to write file 'Genogram.gno' (err=112 : Disk Full) C:My Geneal 12 Disk Full Unable to write file 'Genogram.gno' (err=112 : Disk Full) C:My Geneal 13 Disk Full Unable to write file 'Genogram.gno' (err=112 : Disk Full) C:My Geneal 14 Disk Full Unable to write file 'Genogram.gno' (err=112 : Disk Full) C:My Geneal 15 Access Unable to write file 'Genogram.gno' (err=112 : Disk Full) C:My Geneal 12 Disk Full	Unable to write file '{0}' (err={1} : {2=Un	known Error})				Pos 57	7 L ИІ	0.000
Phrase Arguments: (0)=Filename, {1}=Error Code? {2}=Error message description (if any) (0)=C:My Genealogy/FamilyTree.gno[Genogram.gno, {1}=161 5 112 999, {2:1}=Invalid File Name Access Denied Disk Full Argument (#) Empty Value Allowed? Argument Value 1 Argument Value 2 Argument Value 3 Argument Value (0)=Filename C:My Genealogy/FamilyTree.gno[Genogram.gno, {161 Invalid File Name Access Denied Disk Full Argument Value 3 Argument Value 4 (0)=Filename C:My Genealogy/FamilyTree.gno Invalid File Name Access Denied Disk Full 999 (2)=Error message description (if any) Invalid File Name Access Denied Disk Full Invalid Generated Phrases: Invalid File Name) C:My Geneal.gno[YamilyTree.gno" (err=161 : Invalid File Name) C:My Geneal						Pick	from Die	tionary.xml
Phrase Arguments: {0}=Filename, {1}=Error Code? {2}=Error message description (if any) {0}=C:\My Genealogy\FamilyTree.gno[Genogram.gno, {1}=161 5 112 999, {2:1}=Invalid File Name Access Denied Disk Full Argument {#} Empty Value Allowed? Argument Value 1 Argument Value 2 Argument Value 3 Argument Value {0}=Filename C:\My Genealogy\Fa Genogram.gno Invalid File Name Access Denied Disk Full Invalid File Name {1}=Error Code 161 5 112 999 {2}=Error message description (if any) Invalid File Name Access Denied Disk Full Invalid File Name Generated Phrases: Invalid File Name) C:\My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=161 : Invalid File Name) C:\My Geneal 161 Invalid Unable to write file 'C:\My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=5 : Access Denied) C:\My Geneal 5 Access Unable to write file 'C:\My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=112 : Disk Full) C:\My Geneal 5 Access Unable to write file 'C:\My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=12 : Disk Full) C:\My Geneal 5 Access Unable to write file 'C:\My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=112 : Disk Full) C:\My Geneal						< F	Prev	Next >
Phrase Arguments: (0)=Filename, (1)=Error Code? (2)=Error message description (if any) (0)=C:My Genealogy/FamilyTree.gno[Genogram.gno, (1)=161 5 112 999, (2:1)=Invalid File Name Access Denied Disk Full Argument (#?) Empty Value Allowed? Argument Value 1 Argument Value 2 Argument Value 3 Argument Value (0)=Filename C:My Genealogy/Fa Genogram.gno (1)=Error Code I C 161 5 112 999 (2)=Error message description (if any) I Invalid File Name Access Denied (2)=Error message description (if any) I Invalid File Name Access Denied Disk Full (2)=Error message description (if any) I Invalid File Name Access Denied Disk Full (2)=Error message description (if any) I Invalid File Name Access Denied Disk Full (2)=Error message description (if any) I Invalid File Name Access Denied Disk Full (2)=Error message description (if any) I Invalid File Name Access Denied Disk Full (2)=Error message description (if any) I Invalid File Name Access Denied Disk Full (2)=Error message description (if any) I Invalid File Name) I Invalid I Invalid (2)=Error message description (if any) I Invalid File Name) I Invalid File Name I Invalid File Name I Invalid File Name I Invalid I Invalid I Invalid (2)=Error message description (if any) I Invalid File Name) I Invalid File Name I Invalid I Inval							101	
(0)=C:My Genealogy\FamilyTree.gno Genogram.gno, {1}=161 5 112 999, {2:1}=Invalid File Name Access Denied Disk Full Argument {#} Empty Value Allowed? Argument Value 1 Argument Value 2 Argument Value 3 Argument Value 3 {0)=Filename C:My Genealogy\Fa Genogram.gno 112 999 {1}=Error Code Invalid File Name Access Denied Disk Full 999 {2}=Error message description (if any) Invalid File Name Access Denied Disk Full 999 {2}=Error message description (if any) Invalid File Name Access Denied Disk Full 999 {2}=Error message description (if any) Invalid File Name Access Denied Disk Full Invalid File Name) Inval	Phrase Arguments: {0}=Filename, {1}=E	rror Code? {2}=Error me	essage description (if a	ny)				
Argument (#) Empty Value Allowed? Argument Value 1 Argument Value 2 Argument Value 3 Argument Value 3 {0}=Filename C:\My Genealogy\Fa Genogram.gno 112 999 {1}=Error Code Invalid File Name Access Denied Disk Full 999 {2}=Error message description (if any) Invalid File Name Access Denied Disk Full 999 Generated Phrases: Invalid File Name Access Denied Disk Full Invalid Phrase Argument {0} Argument {0} Argument {1} Argument {1} Unable to write file 'C:\My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=161 : Invalid File Name) C:\My Geneal 161 Invalid Unable to write file 'C:\My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=5 : Access Denied) C:\My Geneal 5 Access Unable to write file 'C:\My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=112 : Disk Full) C:\My Geneal 112 Disk Full Unable to write file 'C:\My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=599 : Unknown Error) C:\My Geneal	{0}=C:\My Genealogy\FamilyTree.gno G	enogram.gno, {1}=161 5	112 999, {2:1}=Invalid F	ile Name Access Den	ied Disk Full			
(0)=Filename C:My Genealogy\Fa Genogram.gno Image: Second	Argument {#}	Empty Value Allowed?	Argument Value 1	Argument Value 2	Argument Va	lue 3 A	rgumen	t Value 4
{1}=Error Code 161 5 112 999 {2}=Error message description (if any) Invalid File Name Access Denied Disk Full Disk Full Invalid File Name Access Denied Disk Full Invalid File Name Disk Full Invalid File Name Disk Full Invalid File Name Invalid File Name Disk Full Invalid File Name Invalid Invalid Invalid File Name Invalid Invalid Invalid Invalid Invalid Invalid Invalid Invalid Invalid File Name Invalid Invalid Invalid Invalid Invalid Invalid Invalid File Name Invalid File Name Invalid File Name Invalid Invalid Invalid Invalid Invalid Invalid Invalid Invalid Invalid File Name Invalid File Name Invalid	{0}=Filename		C:\My Genealogy\Fa	Genogram.gno				
(2)=Error message description (if any) Invalid File Name Access Denied Disk Full (2)=Error message description (if any) Invalid File Name Access Denied Disk Full (2)=Error message description (if any) Invalid File Name Access Denied Disk Full (2)=Error message description (if any) Invalid File Name Access Denied Disk Full Senerated Phrases: Argument {0} Argument {0} Argument {1} Argument {1} Unable to write file 'C:My Genealogy/FamilyTree.gno' (err=161 : Invalid File Name) C:My Geneal 161 Invalid Unable to write file 'C:My Genealogy/FamilyTree.gno' (err=112 : Disk Full) C:My Geneal 5 Access Unable to write file 'C:My Genealogy/FamilyTree.gno' (err=112 : Disk Full) C:My Geneal 112 Disk Full Unable to write file 'Genogram.gno' (err=161 : Invalid File Name) Genogram.gno 161 Invalid Unable to write file 'Genogram.gno' (err=161 : Invalid File Name) Genogram.gno 5 Access Unable to write file 'Genogram.gno' (err=161 : Invalid File Name) Genogram.gno 5 Access Unable to write file 'Genogram.gno' (err=112 : Disk Full) Genogram.gno 5 Access	{1}=Error Code		161	5	112	9	99	
Senerated Phrases: Argument {0} Argument {1} Argument	{2}=Error message description (if any)		Invalid File Name	Access Denied	Disk Full			
Generated Phrases: Argument {0} Argument {1} Argument								
Generated Phrases: Argument {0} Argument {1} Argument								
Database Argument {0} Argument {1} Ar	Sanaratad Phraeae							
Unable to write file 'C:\My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=161 : Invalid File Name) C:\My Geneal 161 Invalid Unable to write file 'C:\My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=5 : Access Denied) C:\My Geneal 5 Access Unable to write file 'C:\My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=112 : Disk Full) C:\My Geneal 112 Disk Ful Unable to write file 'C:\My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=999 : Unknown Error) C:\My Geneal 112 Disk Ful Unable to write file 'C:\My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=999 : Unknown Error) C:\My Geneal 999 99 Unable to write file 'Genogram.gno' (err=161 : Invalid File Name) Genogram.gno 161 Invalid Unable to write file 'Genogram.gno' (err=5 : Access Denied) Genogram.gno 5 Access Unable to write file 'Genogram.gno' (err=112 : Disk Full) Genogram.gno 112 Disk Full Unable to write file 'Genogram.gno' (err=112 : Disk Full) Genogram.gno 112 Disk Full	Phrase				Argument {0}	Argument	{1} A	rgument {2}
Unable to write file 'C:\My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=5 : Access Denied) C:\My Geneal 5 Access Unable to write file 'C:\My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=112 : Disk Full) C:\My Geneal 112 Disk Ful Unable to write file 'C:\My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=999 : Unknown Error) C:\My Geneal 999 999 Unable to write file 'Genogram.gno' (err=161 : Invalid File Name) Genogram.gno 161 Invalid Unable to write file 'Genogram.gno' (err=5 : Access Denied) Genogram.gno 5 Access Unable to write file 'Genogram.gno' (err=112 : Disk Full) Genogram.gno 112 Disk Full	Unable to write file 'C:\My Genealogy\Fa	amilyTree.gno' (err=161	: Invalid File Name)		C:\My Geneal	161	In	valid File Na
Unable to write file 'C:\My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=112 : Disk Full) C:\My Geneal 112 Disk Full Unable to write file 'C:\My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=999 : Unknown Error) C:\My Geneal 999 999 Unable to write file 'Genogram.gno' (err=161 : Invalid File Name) Genogram.gno 161 Invalid Unable to write file 'Genogram.gno' (err=5 : Access Denied) Genogram.gno 5 Access Unable to write file 'Genogram.gno' (err=112 : Disk Full) Genogram.gno 112 Disk Full	Unable to write file 'C:\My Genealogy\Fa	amilyTree.gno' (err=5 : A	ccess Denied)		C:\My Geneal	5	A	ccess Denied
Unable to write file 'C:\My Genealogy\FamilyTree.gno' (err=999 : Unknown Error) C:\My Geneal 999 Unable to write file 'Genogram.gno' (err=161 : Invalid File Name) Genogram.gno 161 Invalid Unable to write file 'Genogram.gno' (err=5 : Access Denied) Genogram.gno 5 Access Unable to write file 'Genogram.gno' (err=112 : Disk Full) Genogram.gno 112 Disk Full	Unable to write file 'C:\My Genealogy\Fa	112	D	isk Full				
Unable to write file 'Genogram.gno' (err=161 : Invalid File Name) Genogram.gno 161 Invalid Unable to write file 'Genogram.gno' (err=5 : Access Denied) Genogram.gno 5 Access Unable to write file 'Genogram.gno' (err=112 : Disk Full) Genogram.gno 112 Disk Full	Unable to write file 'C:\My Genealogy\Fa	999						
Unable to write file 'Genogram.gno' (err=5 : Access Denied) Genogram.gno 5 Access Unable to write file 'Genogram.gno' (err=112 : Disk Full) Genogram.gno 112 Disk Full	Unable to write file 'Genogram.gno' (err	161	In	valid File Na				
Unable to write file 'Genogram.gno' (err=112 : Disk Full) Genogram.gno 112 Disk Fu	Unable to write file 'Genogram.gno' (err	5	A	ccess Denied				
	Unable to write file 'Genogram.gno' (err	112	D	isk Full				
Unable to write file 'Genogram.gno' (err=999 : Unknown Error) Genogram.gno 999	Unable to write file 'Genogram.gno' (err	=999 : Unknown Error)			Genogram.gno	999		

- Serve a convertire il file in XML, metalinguaggio usato per creare nuovi linguaggi, atti a descrivere documenti strutturati (in questo caso i genogrammi);
- Serve a creare nuovi tag;
- Definizioni dei tag...: descrive il significato di ogni tag;
- Mostra alfabeti...: mostra i diversi tipi di alfabeti utilizzabili nel programma;
- Rinomina file/sposta immagini...: mostra una finestra di dialogo da usare se si sta muovendo le immagini del proprio albero genealogico in una cartella diversa. E' utile se si sta trasferendo il genogramma da un computer a un altro e le immagini non si trovano nella stessa cartella;

- Libera la cache delle proprietà di immagine
- ⁵ Opzioni...: mostra le opzioni generali del programma;

Opzioni	St 🔀
Apri l'ultimo documento all'avvio	Ok
Visualizza immagine stondo	Cancella
Inverti rotella del mouse	Aiuto
Genogram Options	
🔲 Display Genogram Dialog	
Display Genogram Dates	
Display Genogram Symbols for Family Relationships	
Assume 'Married' as the default Family Relationship	
Monitor della memoria	
300 - Percentuale di pagins vs Physical Memory (0% to	1000%)
🔲 Visualizza statistiche di memoria sulla barra di stato	
Quando si libera la memoria al di sotto di una determinata sogli immagini scaricate. Tali immagini sono ricaricati su richiesta.	ia, alcune
Database Storage / Third-Party Storage	
https://www.genopro.com/sdk/External-Storage/GenoProSi	torage.asmx
http://www.genopro.com/sdk/external-storage/	

Selezionando Lingua si può selezionare la lingua che si preferisce: come selezione automatica c'è l'Italiano.

Selezionando **Finestra** si può selezionare come impostare la finestra e se crearne di nuove.

Selezionando **Aiuto** si possono avere ulteriori chiarimenti che non sono stati dati prima, mandando al sito di GenoPro per approfondimenti.



Con "Consiglio del giorno" il programma offre consigli per migliorare l'uso degli strumenti; con "File d'esempio" si ha la possibilità di osservare un esempio di genogramma per vedere com'è strutturato.

Sempre sul nostro genogramma, andiamo ora a vedere i vari tasti che ci sono sotto la barra degli strumenti:

> \$\$ \$\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		1	6	H		1	, 🌐	7	þ	1	12)	$(^{\rm M}$		0	Ö	цр С	<u>ц о</u> 262	<u>п</u> о 233	22	矞	8	9	- H	Ţ	8 8	8	A	A	1	 ٠	٩	$\overset{\geq}{\mathbb{D}}$
	83	è	8	8	4	\Rightarrow		A	.	0	Q		6	3	÷≞÷								-	<u>.</u>	2.9	<u></u>	Â	A		0	7	
		• •		= =			-101-	—	=	##	-0-		=		\sim	0.0%	<u></u>	峇	w	14H	2000	湖	Ŵ	$\checkmark \diamond$	*	- 4%	•>	ю	8	 -0>	∞>	\rightarrow
	L	þ	ŝ	1	÷¥	€#	• X								В																≫	

I primi tasti sono quelli comuni a tutti i programmi e già presenti nella barra degli strumenti:

- Nuovo
- Apri
- Salva
- Imposta pagina
- Anteprima di stampa
- Taglia
- Copia
- Incolla
- Annulla l'ultima azione compiuta
- Rifai (rimette un'azione prima annullata)



🞽 🔛 | 🛄

🛕 🏟

よ 自 曜

127

\$# GenoPro 2011 - [genog info * @ GenoMap1]	8
器 File Modifica Visualizza Mostra Tabella Strumenti Lingua Finestra Aiuto	Б×
🗋 🗃 🖬 📋 🗘 🏟 🗼 ங 🦛 🖉 🔁 🥸 😤 👷 🙀 😹 👘 🖉 😹 👘 🖉 🎇 📓 🗛 🖉 🐜 🖉	
>> # 🕸 ← → 💷 船 🖫 @ @ @ @ @ \$ * X X 攀 瘛 X Ÿ 愈 Y ホ ビ m A` x` 🎟 🔠 📴 Z 函	
Veuelizzatione Individuo Famiglia Tag personalizzati Dati Individuo Nascita Morte Istruzione Occupazione Contatti Immagini Fonti Hiperink Individuo	-
Itolo Nome Secondo Nome Protografia	
Nome di Famiglia / Cognome da Nubile / C Secondo cognome Desinenza	
Nickname / Iniziali Nomi attemativi	
Nome completo	
Nome visualizzato	
▼ 3 <u>-</u> ⊔nee	
Data di Nasota Genere M/F	
Data di mote C Femmina	
Età Als Morte C Annale Commenti	
Senza figli v Genere Sconoscuto	
Titolo professionale Ditta / Datore di lavoro	
Telefono di casa Telefono del lavoro	
Email	
OK Cancella Auto	
N Ganollard (Ganollard)	
Location selection (noc. 27515). (Research Las Aleriane)	

Le icone successive si attivano solo cliccando su un elemento del nostro genogramma già composto:

In particolare, una volta selezionato Luca Bianchi, è possibile aggiungere un coniuge, i genitori, un figlio e una figlia, inserendo poi i dati come spiegato precedentemente.

Il tasto "family wizard" permette, una volta selezionato un elemento, di creare una sua propria famiglia che comparirà nel genogramma insieme a quella di origine. Selezionando per esempio Marco Bianchi e cliccando su Wizard famiglia si creerà una nuova famiglia che ha il soggetto come coniuge\padre.

	Wizard x Famiglia	
1960 51 Luca Bianchi	Marito / Padre Nome Marco Secondo nome	Moglie / Madre Nome Secondo nome
1985	1s Cognome Bianchi	Cognome
Marco Bianchi	Data di Nascita Data di morte 04/11/1985	Data di Nascita Data di morte
	Figli	Data di nas E Data del de Fratelli custom_tag1 custor

Per vedere questi tasti dobbiamo prima creare un nuovo elemento. Supponiamo che Marco Bianchi si sia sposato con Alessandra Blu e che siano nati due gemelli.

Potremmo inserire il tutto nella creazione di una nuova famiglia, ma anche in altro modo. Innanzitutto creando due nuovi elementi (come spiegato in precedenza), poi collegandoli ai genitori, e infine collegandoli tra loro come gemelli.

In questo caso abbiamo prima creato i due elementi (un maschio e una femmina).

Poi con "collega come figlio" ho collegato il quadrato alla mamma.

Con "collega come genitore" ho invece collegato il padre alla figlia (cerchio).

E infine ho collegato i due fratelli come gemelli:

E questo è il risultato finale:

L'opzione "collega coniuge" funziona allo stesso modo ma collega il marito con la moglie e viceversa. Inoltre questi collegamenti possono essere fatti anche cliccando col tasto destro sul membro specifico (si apre il menù a tendina).

I tasti "autocostruisci selezione" e "autocostruisci genogramma" permettono di sistemare automaticamente, una volta selezionato per intero o per parte di esso, il genogramma.

Gli ultimi tasti sulla prima riga sono di nuovo abbastanza comuni a diversi tipi di programmi:

- Nuova immagine
- Aggiungi testo con bordo
- Aggiungi etichetta con testo
- Nuova freccia
- Nuova linea orizzontale

La differenza tra il secondo ed il terzo elemento è che il secondo risalta maggiormente mentre il terzo può essere utilizzato come etichetta per delle note sulla persona.

Gli ultimi tre tasti riguardano le informazioni personali di un componente della famiglia:

- Informazioni riservate: aggiunge informazioni non direttamente visibili sul genogramma;
- Nuova entità sociale: aggiunge informazioni circa un componente della famiglia o la famiglia stessa;
- Nuova relazione sociale: collega socialmente due componenti del genogramma (anche con menù a tendina con tasto destro del mouse su un componente);

Il quadrato rosa identifica l'entità sociale, la freccia che parte da Marco Bianchi la nuova relazione sociale.

Se invece per esempio vogliamo aggiungere delle informazioni riservate su Serena Bianchi, selezioneremo l'elemento e dopo aver cliccato sul tasto comparirà, accanto al nome della stessa, un simbolo. Cliccando sul simbolo si aprirà una casella di testo dove aggiungere le informazioni che non compariranno direttamente sul genogramma.

La seconda riga presenta questo tipo di icone:

🎭 😂 🛠 🌳 🖽 🗛 💁 🍳 🭳 🔄 🖄 🔅 🔆 젊 꿂 쨪 슒 | 봈 苂 쇼 | ㅜ ㅠ | ʎ 🖍 | 🎬 🇮 💆 🗷 🐚

I primi tre tasti riguardano i collegamenti ipertestuali e quindi, come già descritto in precedenza per quanto riguarda la barra degli strumenti, permettono di collegare un determinato individuo ad un indirizzo mail, sito internet, altra mappa o altro file di

GenoPro in cui sia presente. Come i link in rete, il nome dell'individuo diverrà in blu e sottolineato. Questa azione è possibile cliccando il primo tasto, "nuovo collegamento". Gli altri due, rispettivamente "torna al precedente collegamento" e "vai al successivo collegamento" permettono di spostarsi tra tutti i "hyperlink" di uno stesso individuo.

programmi e indicano rispettivamente:

• Tabella di layout: permette di avere una panoramica degli individui sul genogramma come se fossero in una tabella. Viene indicato il genere di appartenenza, nome e cognome, commenti del terapeuta, se alcuni individui sono stati adottati o affidati, il numero progressivo del figlio, la data di nascita e di compleanno, l'età, il luogo di nascita, se è deceduto (data, causa e luogo del decesso), ecc

😹 genog in	fo: 7 Individui										
듲 🔿 🧟 🥸 🐼 😂 🦥 📣 🗛 🏍 🚳 🎯 🎯 🏶 🏂 🧠 🎭 🤠 骗 🏭 🖓 👘 🔹 🖉 👘 🖓 🖉 🦛 🕹 🖗											
ID	G. Nome	Secondo nome Cognome	Commento	E., N. Data d	li nas Comple Età L	uogo di nascita E	Data del de Causa del decesso				
ind00002	F., Maria	Verdi		03/03	/1965 03/03 46						
ind00003	M. Marco	Bianchi		1 04/11	/1985 04/11 25						
ind00004	F., Serena	Bianchi		2 17/02	/1988 17/02 17	v	17/02/2005				
ind00005	F., Marta	Bianchi		3 02/11	/1992 02/11 18						
ind00006	M. Mirco	Bianchi		5 04/07	2006 04/07 4y						
ind00007	A. Fufi	Bianchi		4 05/04	2004 05/04 7y						
ind00001	M. Luca	Bianchi		01/01	/1960 01/01 51						

- Cerca
- Trova risultato
- Zoom avanti
- Zoom indietro
- Ingrandisci il rettangolo: permette di zoomare una specifica parte del genogramma

• Ripristina il rettangolo ingrandito: permette di tornare alla situazione iniziale

Questi altri invece permettono di

selezionare, rispetto ad un individuo o una generazione:

• Con "Inverti selezione", il suo contrario (tutta la famiglia →niente; genitori →figli). Selezionando per esempio i genitori, cliccando sul primo tasto verranno selezionati i figli;

- Centra selezione: permette di centrare una certa selezione rispetto all'intero foglio;
- Una generazione: seleziona solo una generazione;
- Intero albero: seleziona l'intero albero;
- Ascendenti: seleziona gli ascendenti rispetto all'individuo selezionato
- Discendenti: seleziona i discendenti
- Ascendenti e discendenti diretti
- Ascendenti diretti
- Discendenti diretti
- Genitori
- Figli
- Coniuge
- Fratelli

A A invece espandono o riducono visivamente gli elementi selezionati.

Tra questi, i primi due "riarrangia alla griglia" e "mostra la griglia", riguardano lo sfondo del foglio su cui lavoriamo: cliccando sul secondo, per esempio, il foglio diviene bianco e non più quadrettato. Il terzo tasto, "mostra la relazione emotiva", permette di mostrare la relazione emotiva esistente tra due individui: i diversi tipi di relazione emotiva sono illustrati nella riga sottostante quella che stiamo prendendo in esame e verranno specificati tra le funzionalità del tasto destro del mouse all'interno del programma. "Nuova legenda" permette di vedere i simboli del genogramma, come riportato in figura:

Infine, "genera report" permette di generare un report in inglese del nostro albero genealogico in rete.

La terza fila riguarda le relazioni emotive o relazionali e, come precedentemente spiegato, verrà trattata tra le funzionalità del tasto destro all'interno del programma.

L'ultima fila, invece, è specifica dell'individuo e della sua persona.

Viene indicato se egli:

- È un immigrato; •
- Appartiene ad una cultura multietnica; •
- Si è separato;
- Ha riparato la sua separazione; •
- Ha divorziato; •
- Ha risolto il suo divorzio; •
- Ha una qualche malattia fisica o mentale;
- Ha abusato di alcool o droghe; •
- C'è il sospetto che abbia abusato di alcool o droghe; •
- Ha gravi problemi fisici o mentali determinati dall'abuso di alcool o droghe; •
- Si trova in struttura protetta a causa di una malattia fisica o mentale; •
- Si trova in una struttura protetta a causa dell'abuso di alcool o droghe; •
- Si trova in struttura protetta a causa di malattia fisica o mentale e per l'abuso di alcool o droghe;
- È in ripresa da un abuso di alcool o droghe, ma con una malattia fisica o mentale ٠
- Si trova in una struttura protetta per malattia fisica o mentale, ma sono presenti anche problemi di • abuso di alcool o droghe;
- È dipendente dal gioco d'azzardo o ludomania; •
- Abusa di droghe; •
- È affetto da alcoolismo; •
- Depressione; •
- Obesità; .
- Cancro; •
- Malattia cardiaca; •
- Ipertensione; •
- HIV/AIDS; •
- Malattie a trasmissione sessuale; •
- Epatite; •
- Diabete; •
- Artrite; •
- Autismo; •
- Sindrome di Alzheimer;
- È guardiano di un altro individuo; •
- Indice della persona.

17

Se clicchiamo con il tasto destro del mouse su un componente della famiglia, dopo averlo selezionato, si aprirà il menù a tendina.

8	Collega come figlio	
8	Collega come genitore	
	Collega come Marito\Moglie	Ctrl+M
] 🙂	Nuova relazione emozionale	•
u 🎐	Nuova relazione sociale	R
8	Nuovo Collegamento	н∙
8	Vai al successivo Collegamento	J
8	Torna al precedente Collegamento	Shift+J
æ	Aggiungi coniuge	м
망	Aggiungi genitori	Р
많	Aggiungi figlio	S
뮰	Aggiungi figlia	D
물	Aggiungi bambino	С
8	Eamily Wizard	F
兩	Aggiungi gemelli	т
2	Deceduto	Х
Ŧ	Muovi nella Mappa Genealogica	•
۳.	Posizione	•
A	Dimensione	•
*	Seleziona	•
Ж	<u>T</u> aglia	Ctrl+X
	<u>C</u> opia	Ctrl+C
X	Elimina	Canc
	Proprietà	Invio

La maggior parte di queste funzioni sono le stesse che si ritrovano nelle icone nel menù sotto la barra degli strumenti, a parte:

- Deceduto (in caso la persona selezionata sia deceduta anziché il teschio c'è uno spunto verde)
- Muovi nella Mappa Genealogica: si può scegliere dove spostare il componente o la famiglia tra questi:

ř	GenoMap2	

🆤 GenoMap3

٩

- 🥐 Nuova Mappa Genealogica
- 🆤 Scegli la Mappa Genealogica...

F Muovi la Famiglia in questa Nuova Mappa Genealogica 👘 V

• Posizione: si può scegliere come spostare il componente selezionato rispetto alla griglia

Riarrangia alla gri	glia G
骗 Sposta avanti	Shift+] or }
🌯 Sposta dietro	Shift+[or {
🖳 Avanti	1
🛃 Dietro]
💫 Ripristina ordine	~

• Proprietà: cliccando "proprietà" si apre la seguente finestra:

Visualizzazione Individuo Famiglia Dati Individuo Nascita Morte Istruzione Occupazione C Titolo Nome Secondo Nome Istruzione Desinenza Nome di Famiglia / Cognome da Nubile / C Secondo cognome Desinenza Bianchi Image: Secondo cognome Desinenza Nickname / Iniziali Nomi alternativi Image: Secondo cognome Nome completo Image: Secondo cognome Image: Secondo cognome Luca Bianchi Image: Secondo cognome Image: Secondo cognome Nome completo Image: Secondo cognome Image: Secondo cognome Luca Bianchi Image: Secondo cognome Image: Secondo cognome Nome visualizzato Image: Secondo cognome Image: Secondo cognome	Tag personalizzati Contatti Immagini Fonti Hiperlink Individuo Fotografia
Titolo Nome Secondo Nome Image: Secondo Nome Image: Secondo Cognome Desinenza Nome di Famiglia / Cognome da Nubile / C Secondo cognome Desinenza Bianchi Image: Secondo cognome Desinenza Nickname / Iniziali Nomi alternativi Image: Secondo cognome Desinenza Nickname / Iniziali Nomi alternativi Image: Secondo cognome Image: Secondo cognome Nome completo Image: Secondo cognome Image: Secondo cognome Image: Secondo cognome Nome visualizzato Image: Secondo cognome Image: Secondo cognome Image: Secondo cognome Image: Nome visualizzato Image: Secondo cognome Image: Secondo cognome Image: Secondo cognome Nome visualizzato Image: Secondo cognome Image: Secondo cognome Image: Secondo cognome	Fotografia
Data di Nascita 01/01/1960 Data di morte Genere M/F Data di morte Animale Età Alla Morte Animale Senza figli Office Titolo professionale Ditta / Datore di lavoro Telefono di casa Telefono del lavoro	ommenti
Invia E-mail	

Qui si possono inserire/modificare i dati dell'individuo, di nascita, di morte, quelli relativi all'istruzione, all'occupazione, i contatti, le immagini (si possono inserire foto), le fonti, gli Hiperlink dell'individuo (i collegamenti dell'individuo con altre mappe GenoPro o con indirizzi web o e-mail). "Visualizzazione individuo" riguarda invece l'aspetto dell'individuo nel genogramma (es. simbolo, colori, cosa mostrare del soggetto nel genogramma...).

"Famiglia" mostra una tabella con gli altri membri della famiglia.

"Tag personalizzati" permette di memorizzare informazioni addizionali (è possibile farlo anche dal menù "Strumenti").

Un altro aspetto interessante di questo programma è che si può inserire il tipo di relazione emozionale tra diverse persone. Qui a fianco possiamo vedere le diverse opzioni.

Per inserire una relazione emozionale (ad esempio "amore") tra Luca Bianchi e Maria Verdi: selezioniamo uno dei due – tasto destro del mousenuova relazione emozionale – amore; comparirà la linea che simboleggia "amore" che parte dal soggetto selezionato e che direzioneremo verso l'altro soggetto. Il risultato finale è:

	Normale
	Indifferente / Apatico
	Distante/Relazione scarsa
	Rottura Definitiva
Ю	Rottura Temporanea
********	Discordia / Conflitto
	Odio
	Armonia
	Amicizia/Vicinanza
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	Forte amicizia/ Molto vicini
_o	Amore
$-\infty$ -	Innamoramento
000000	Relazione emotiva / parentela spirituale
	Dipendenza
-+++++++++++++++++++++++++++++++++++++	Sfiducia
$\sim \sim \sim$	Ostile
\sim	Ostile. Contatti saltuari
~~~~	Ostile. Contatti frequenti
$\sim$	Fusione ostile
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Violenza
*******	Violenza. Contatti saltuari
*****	Violenza. Contatti frequenti
******	Fusione violenta
******	Abuso
~~~ <b>&gt;</b>	Abuso psicologico
~~~>>	Abuso emotivo
	Abuso sessuale
•••••	Negligenza e abbandono
\rightarrow	Manipolazione
$- \square \rightarrow$	Controllo
\rightarrow	Gelosia
\longrightarrow	Ossessione
*****>	Attrazione negativa
\rightarrow	Ammirazione
$-\infty$	Infatuazione
	Mai incontrati
?	Altro

Se selezioniamo tutta la famiglia, sempre con il menù a tendina possiamo inserire "Nuova casa", e la famiglia sarà circondata da una linea tratteggiata verde:

Per finire applichiamo alcune delle funzioni che abbiamo visto al genogramma da cui siamo partite:

