

# Un diagramma per la rappresentazione delle relazioni del cugino

(Sulla base del sistema usato dalle corti e dalla maggior parte delle società genealogiche)

Per una “relazione” vera da esistere, ci deve essere un antenato che  $\tilde{\text{A}}$  comune ad entrambi gli individui. Se esaminate il diagramma qui sotto, “Antenato Comune”  $\tilde{\text{A}}$  casella 1 sulla scala orizzontale come pure inscatoli 1 sulla scala verticale. Sulla riga superiore, trovi il relationship di una persona all'antenato comune e segua il basso diritto della colonna. Trovi la relazione dell'altra persona all'antenato comune sulla colonna della mano sinistra e segua quella riga diritta attraverso. Il relationship  $\tilde{\text{A}}$  dove la riga e la colonna sporgenti si incontrano.

Antenato Comune	Bambino	Nipote	Grande Nipote	Grande Grande Nipote	Grande Grande Grande Nipote	Grande Grande Grande Grande Nipote	Grande Grande Grande Grande Grande Nipote	Grande Grande Grande Grande Grande Grande Nipote	Grande Grande Grande Grande Grande Grande Grande Nipote
Bambino	<b>Fratello Germano</b>	Nipote	Grande Nipote	Grande Grande Nipote	Grande Grande Grande Nipote	Grande Grande Grande Grande Nipote	Grande Grande Grande Grande Grande Nipote	Grande Grande Grande Grande Grande Grande Nipote	Grande Grande Grande Grande Grande Grande Grande Nipote
Nipote	Nipote	<b>Primo Cugino</b>	Primo Cugino Una Volta Rimosse	Primo Cugino Due Volte Rimosse	Primo Cugino Tre Volte Rimosse	Primo Cugino Quattro Volte Rimosse	Primo Cugino Cinque Volte Rimosse	Primo Cugino Sei Volte Rimosse	Primo Cugino Sette Volte Rimosse
Grande Nipote	Grande Nipote	Primo Cugino Una Volta Rimosse	<b>Secondo Cugino</b>	Secondo Cugino Una Volta Rimosse	Secondo Cugino Due Volte Rimosse	Secondo Cugino Tre Volte Rimosse	Secondo Cugino Quattro Volte Rimosse	Secondo Cugino Cinque Volte Rimosse	Secondo Cugino Sei Volte Rimosse
Grande Grande Nipote	Grande Grande Nipote	Primo Cugino Due Volte Rimosse	Secondo Cugino Una Volta Rimosse	<b>Terzo Cugino</b>	Terzo Cugino Una Volta Rimosse	Terzo Cugino Due Volte Rimosse	Terzo Cugino Tre Volte Rimosse	Terzo Cugino Quattro Volte Rimosse	Terzo Cugino Cinque Volte Rimosse
Grande Grande Grande Nipote	Grande Grande Grande Nipote	Primo Cugino Tre Volte Rimosse	Secondo Cugino Due Volte Rimosse	Terzo Cugino Una Volta Rimosse	<b>Quarto Cugino</b>	Quarto Cugino Una Volta Rimosse	Quarto Cugino Due Volte Rimosse	Quarto Cugino Tre Volte Rimosse	Quarto Cugino Quattro Volte Rimosse
Grande Grande Grande Grande Nipote	Grande Grande Grande Grande Nipote	Primo Cugino Quattro Volte Rimosse	Secondo Cugino Tre Volte Rimosse	Terzo Cugino Due Volte Rimosse	Quarto Cugino Una Volta Rimosse	<b>Quinto Cugino</b>	Quinto Cugino Una Volta Rimosse	Quinto Cugino Due Volte Rimosse	Quinto Cugino Tre Volte Rimosse
Grande Grande Grande Grande Grande Nipote	Grande Grande Grande Grande Grande Nipote	Primo Cugino Cinque Volte Rimosse	Secondo Cugino Quattro Volte Rimosse	Terzo Cugino Tre Volte Rimosse	Quarto Cugino Due Volte Rimosse	Quinto Cugino Una Volta Rimosse	<b>Sesto Cugino</b>	Sesto Cugino Una Volta Rimosse	Sesto Cugino Due Volte Rimosse
Grande Grande Grande Grande Grande Grande Nipote	Grande Grande Grande Grande Grande Grande Nipote	Primo Cugino Sei Volte Rimosse	Secondo Cugino Cinque Volte Rimosse	Terzo Cugino Quattro Volte Rimosse	Quarto Cugino Tre Volte Rimosse	Quinto Cugino Due Volte Rimosse	Sesto Cugino Una Volta Rimosse	<b>Settimo Cugino</b>	Settimo Cugino Una Volta Rimosse

“Rimosse”  $\tilde{\text{A}}$  usato quando due persone dividono un insieme degli antenati ma non sono lo stesso numero della discesa delle generazioni da quegli antenati