

## Storia e scienza in 'Dna Lunigiana'

**I cromosomi** sono indicatori delle origini e anche delle varie tipologie di malattie che, più di altre, possono colpire chi vive in una zona specifica. Lo studio approfondito, che ha avuto come «collaboratori» ben 100 residenti della Lunigiana appartenenti a famiglie che da sempre hanno radici nel territorio, verrà presentato sabato 20 al «Cà Lunae» di Castelnuovo Magra organizzato dal **Lions Club** Luni nella conferenza tenuta dal professor Paolo Francalacci, genetista dell'Università degli Studi di Cagliari e dal dottor Marco Grassi, promotore dell'iniziativa, denominata «Dna Lunigiana». Il lavoro è partito attraverso il prelievo di 100 campioni salivari eseguiti sui rappresentanti di famiglie residenti e da sempre radicate per conoscere le origini e la predisposizione genetica ad alcune malattie, utilizzando Dna mitocondriale, microsomi autosomici e cromosoma Y. All'interessante iniziativa coordinata dal dottor Emilio Camaiora saranno presenti i sindaci della Lunigiana e Val di Magra e rappresentanti delle Diocesi di Massa Carrara e Spezia. Lo studio verrà pubblicato su riviste scientifiche. La conferenza, che inizierà alle 11, è aperta anche al pubblico.

