

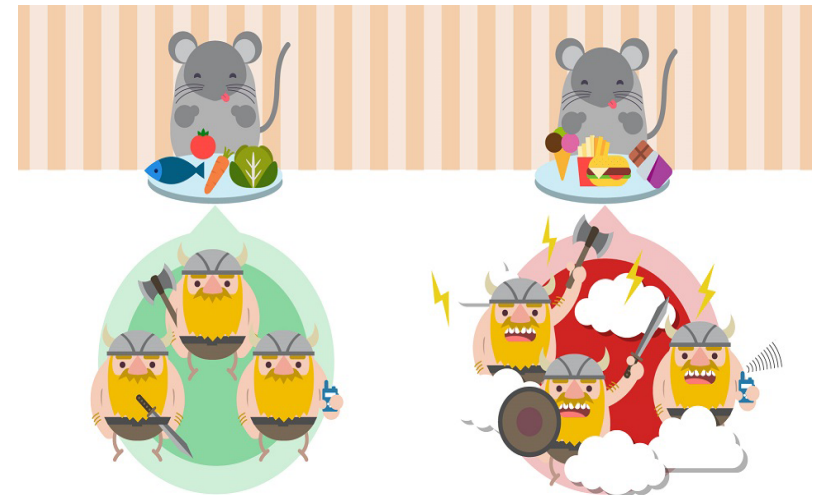
L'Istituto di Genomica Applicata (IGA) è un centro di ricerca nell'ambito della genetica. La principale attività consiste nel sequenziamento del DNA, analisi della struttura del genoma e la promozione della cultura scientifica. Fondata nel 2006 per iniziativa di quattro ricercatori dell'Università di Udine, IGA collabora con numerosi centri e progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Il **Progetto Bandiera Epigenomica (EPIGEN)** è uno dei progetti in cui IGA è partner come centro di riferimento per il sequenziamento di campioni provenienti da più di 50 laboratori di tutta Italia. Il Progetto **EPIGEN** è un'iniziativa dal MIUR gestita dal CNR con lo scopo di riunire le competenze ed infrastrutture presenti nel paese per aumentare la qualità, competitività e visibilità della ricerca italiana in una disciplina chiamata "epigenetica" che si sta sviluppando velocemente dopo l'avvento delle nuove tecnologie di sequenziamento del DNA e di analisi bioinformatica.

www.appliedgenomics.org

www.epigen.it



Il DNA non scrive il tuo destino **Sono ciò che mangio: epigenetica, dieta, infiammazione**



Mercoledì 9 Maggio, 2018 - ore 18:00

Museo Friulano di Storia Naturale

Via Sabbadini, 22 - Udine

a cura di:

Istituto di Genomica Applicata

Progetto Bandiera Epigenomica - CNR

Patrocinato dal Comune di Udine e Museo Friulano di Storia Naturale
con il contributo della regione Friuli - Venezia Giulia

