

Biotechnologie
tra scienza
e società



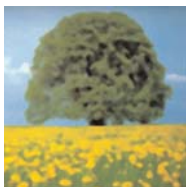


Fondazione Diritti Genetici

La Fondazione Diritti Genetici è un organismo di ricerca e comunicazione sulle biotecnologie. Nata nel 2007 come evoluzione delle attività del Consiglio dei Diritti Genetici, promuove e organizza ricerca scientifica indipendente e comunicazione sociale sul tema dell'innovazione biotecnologica, riservando particolare attenzione alle sue implicazioni ambientali e sociali. Con attività di studio, ricerca, informazione e progettazione, intende diffondere una cultura interdisciplinare della scienza, consapevole del ruolo sociale della ricerca e della necessità di creare modelli condivisi di innovazione.

Genetic Rights Foundation

The Genetic Rights Foundation was set up to promote research and communication concerning biotechnology. Established in 2007 as a result of the activity of the Genetic Rights Council, it aims to promote and organize independent scientific research and social communication on the theme of biotechnological innovation, focusing in particular on environmental and social implications. Aware of the social role of research and of the necessity to create shared innovation models, it supports study, research, the dissemination of information and projects to propagate an interdisciplinary approach to science.





Attività

- informazione scientifica indipendente sulle applicazioni e le diverse forme di impatto delle biotecnologie
- realizzazione di progetti di ricerca e di modelli di government dell'innovazione
- organizzazione di convegni, seminari, dibattiti
- costruzione e aggiornamento di archivi tematici di ricerca on-line

Activities

- *the dissemination of independent scientific information regarding the application and impact of biotechnology*
- *the setting up of research projects and of models of innovation governance*
- *the organization of conferences, seminars, debates*
- *the publishing and updating of theme-based research archives on-line.*

Obiettivi

- promuovere ricerca scientifica interdisciplinare e indipendente
- favorire il dialogo tra scienza e società
- restituire alla scienza un ruolo sociale, negli obiettivi e nelle modalità
- restituire alla società un ruolo di government dell'innovazione

Objectives

- *to promote independent, interdisciplinary scientific research*
- *to encourage dialogue between science and society*
- *to restore a social dimension to science with respect to its objectives and procedures*
- *to restore a role for society in the government of innovation.*

Missione

La Fondazione Diritti Genetici opera per realizzare un modello inedito di intermediazione culturale in materia di innovazione biotecnologica, definendo nuove forme di partecipazione sociale allo sviluppo scientifico e tecnologico. Il paradigma genetico ha infatti aperto un orizzonte di riflessione completamente nuovo, in cui diventa fondamentale stabilire alcune precise corrispondenze non solo fra scienza e società, ma anche fra aree interne al mondo scientifico e alle stesse organizzazioni sociali. E' necessario creare una modalità di dialogo fluida e dinamica in cui tutte le parti in campo si sentano realmente coinvolte e rappresentate, pianificando strumenti di partecipazione sociale e di corrispondenza diretta con la democrazia, mossi dalla consapevolezza che "innovazione" non significa soltanto "novità" in senso tecnico, ma anche "condivisione" di processi e di risultati sul piano sociale. Si tratta di un nuovo modo di pensare i progressi della ricerca scientifica, di una visione che si pone al centro della modernità e in linea con quei diritti innovativi che Norberto Bobbio definiva "di terza e quarta generazione", come il diritto a un ambiente sano, alla salute, alla dignità della persona e, soprattutto, i diritti genetici. In questo modo l'intermediazione culturale diventa "azione" che si sviluppa su più livelli: un laboratorio interdisciplinare di nuova democrazia.





Mission

The Genetic Rights Foundation endeavours to foster a new model for cultural intermediation in the field of biotechnological innovation. It seeks to define new forms of social participation in scientific and technological development. The genetic paradigm has opened up an entirely new horizon for reflection. It has become fundamental to establish clear communication not only between science and society but also between the scientific community and social groups. It is necessary to create a structure for fluid, dynamic dialogue in which all interested parties feel truly involved and represented and can work together to design ways for social participation and direct interaction with the democratic process. Inspired by the awareness that "innovation" means not only "newness" in a technical sense but also the "sharing" of processes and results on a social level. It is a question of a new way of thinking about progress in scientific research, of a vision central to modern life that respects the innovative rights which Norberto Bobbio defined as "third-and fourth-generation". That is, the right to a healthy environment, to health itself, to the dignity of the person and, above all, genetic rights. Cultural intermediation thus becomes "action" on several levels: an interdisciplinary laboratory for renewed democracy.

Fondazione Diritti Genetici

Via Garigliano 61/A - 00198 Roma
tel. (0039) 06.86384941 - fax (0039) 06.86391315
info@fondazionedirittigenetici.org
www.fondazionedirittigenetici.org