

SCIENZA & VITA

Editing genetico: Gambino (presidente), "opportunità e rischi. Argomentare in chiave umana ma in modo scientifico e fondato"

24 maggio 2019 @ 10:00



(Foto Siciliani-Gennari/SIR)

"Scienza & Vita si atterrerà sempre più negli anni come un luogo di approfondimento scientifico e culturale" perché questi temi "richiedono capacità di entraci in modo scientifico e fondato. Questo è un luogo in cui tutti noi ci dobbiamo impegnare". Così Alberto Gambino, prorettore dell'Università europea di Roma e presidente nazionale di Scienza & Vita, inaugurando oggi a Roma i lavori del XVII convegno nazionale dell'associazione intitolato "Editing genetico. Saremo davvero tutti perfetti?". Obiettivo dell'appuntamento, esplorare il complesso – e ormai urgente – tema dell'editing genetico, ovvero la possibilità di modificare la sequenza del Dna delle nostre cellule. "Si tratta – prosegue Gambino – di sintonizzarci, come fa Papa Francesco, con l'umanità. Papa Francesco è un ponte verso l'umanità e il tema della cultura dello scarto per me è sempre un punto di riferimento". Di qui il richiamo al recente incontro di una delegazione dell'associazione con il Pontefice e la sua esortazione ad "argomentare in chiave umana i temi che affrontiamo". In questo orizzonte, il tema del fine vita "è fondamentale – prosegue il presidente di Scienza & Vita – tanto più oggi che abbiamo un'ordinanza problematica della Corte costituzionale che indica al Parlamento una strada che potrebbe significare l'introduzione in Italia dell'eutanasia. Un tema che coinvolge tutti non tanto per una visione ideologica ma con una visione legata ai temi della solidarietà" di fronte al rischio che passino "alcuni principi di autodeterminazione assoluta e diventino protocollo sanitario".

Contenuti correlati

SCIENZA & VITA

Editing genetico: mons. Russo (Cei), "da cristiani apporto positivo, cosciente e competente". No a "modello idealizzato di perfezione"

SCIENZA & VITA

Editing genetico: Giglio (Univ. Firenze), "può eliminare condizioni dannose e migliorare salute ma potrebbe aprire porta ad eugenetica"

SCIENZA & VITA

Editing genetico: Naldini (Ist. San Raffaele), "occorre"

ed etica su sicurezza,
responsabilità e liceità morale"

SCIENZA & VITA

**Editing genetico: Dallapiccola
(Osp. Bambino Gesù), "siamo il
risultato di interazione
genoma-ambiente".
Attenzione a "test non
validati"**

Argomenti

BIOETICA

FINE VITA

GENETICA

RICERCA

TECNOLOGIA

Persone ed Enti

ALBERTO GAMBINO

SCIENZA & VITA

Luoghi

ROMA

24 maggio 2019

© Riproduzione Riservata

Società per l'Informazione Religiosa - S.I.R. Spa — Copyright © 2019 - P.Iva 02048621003 - ISSN 2611-9951 - Via Aurelia 468 · 00165 Roma - tel. 06.6604841 · fax 06.6640337