

# Echi reggini dal 10° Congresso Nazionale di Scienza&Vita

## Embrioni crioconservati, quale futuro?

FRANCESCO CANNIZZARO\*

L'associazione locale "Scienza & Vita Sant'Alessio in Aspromonte", con 4 suoi rappresentanti, ha partecipato al X Congresso Nazionale di Scienza & Vita, dal titolo "Embrioni crioconservati quale futuro?", tenutosi a Roma al Centro Congressi della CEI il 23 e 24 novembre 2012.

### 1ª sessione

Nella I sessione, in apertura dei lavori, ha portato i saluti ai numerosi partecipanti il prof. **Giorgio Vittori**, Past President Società Italiana di Ginecologia e Ostetricia (SIGO) e nella relazione di presentazione il Presidente Nazionale Prof. **Lucio Romano** ha spiegato che "con questo congresso vogliamo aprire una riflessione condivisa sul futuro di queste migliaia di vite in stand-by che hanno il diritto a una possibilità di sviluppo".

### 2ª sessione

Nella II sessione, coordinata dal Prof. **Francesco D'Agostino**, Ordinario di Filosofia del Diritto alla Tor Vergata di Roma, presidente onorario del Comitato nazionale per la Bioetica, si è svolta una tavola rotonda con un taglio squisitamente scientifico cui hanno preso parte 5 prestigiosi relatori: **Carlo Cirotto** (Prof. Ordinario di Citologia e Istologia, Univ. di Perugia e Pres. nazionale M.E.I.C.); **Domenico Coviello** (Dir. S.C. Laboratorio di Genetica Umana, E.D. Ospedali Galliera di Genova); **Adriano Fabris** (Prof. Ordinario di Filosofia morale Univ. di Pisa); **Maurizio P. Faggioni**

Procreazione Medicalmente Assistita (PMA)".

Il Prof. **Fabris**, nel suo intervento ha spiegato come sia importante una riflessione preli-

ché non si ritenga che tutto ciò che è tecnicamente possibile è anche da considerarsi lecito giuridicamente e moralmente".

Nella sua riflessione etica, il

le e degli atti che lo esprimono, è già in sé un grave disordine antropologico al quale si aggiu-

bili" in quanto affetti da patologie: essi sono, non di rado, biologicamente impiantabili, ma

rispetto e tutela fin dal loro inizio.

Ne consegue che l'embrione deve essere protetto e salvaguardato al fine della nascita, valore assoluto e previo rispetto ad altri. Sono state messe in rilievo alcune fondamentali argomentazioni a favore dell'APN come già richiamati dal CNB (Comitato Nazionale di Bioetica) nel Parere del 2005, che offrono una risposta in merito ad alcuni aspetti rappresentati come criticità verso l'APN: legittimazione indiretta della fecondazione artificiale eterologa, sovrapposizione tra APN e surrogazione di maternità, esposizione degli embrioni al rischio di morte, sproporzione degli interventi richiesti, male in se dell'APN.

### Mozione approvata

Al termine del Congresso, l'Associazione Scienza & Vita, riunita in assemblea, ha approvato per acclamazione una mozione plenaria e condivisa sui seguenti punti: 1) sollecitiamo il Governo italiano e i Ministri competenti a presentare presso la Grand Chambre della Corte Europea dei Diritti dell'Uomo, il ricorso relativo alla Legge 40/2004, impugnando la sentenza che dichiara "incoerente" il divieto di diagnosi preimpianto. 2) esortiamo il Parlamento a discutere in tempi brevi il Disegno di legge concernente le Dichiarazioni Anticipate di Trattamento (DAT), al fine di non vanificare l'impegno e il lavoro svolti durante questa legislatura.

\*Presidente "Scienza & Vita Sant'Alessio in Aspromonte"



minare riguardo il linguaggio che viene usato in questo campo e in casi analoghi. L'uso di vocaboli al posto di altri risulta determinante per la stessa trattazione corretta dei problemi in questione. "E' necessario sviluppare "l'etica delle tecnologie" affi-

Prof. **Faggioni** sottolinea che "la sorte degli embrioni congelati rappresenta uno dei più scottanti dilemmi etici e giuridici connessi con le tecniche di procreazione artificiale. Il concepimento di esseri umani in vitro, al di fuori del contesto dell'amore coniuga-

embrioni. Inoltre, molti di questi embrioni crioconservati in attesa di transfer restano di fatto inutilizzati e vengono abbandonati dai genitori nei congelatori. "Un'altra grave ingiustizia è quella operata ai danni di embrioni definiti "non implanta-

vengono rifiutati per motivi eugenetici".

### 3ª sessione

A presiedere i lavori della III sessione è stato chiamato **Ferrando Mantovani**, Prof. Emerito di Diritto Comparato e Penale, Univ. di Firenze.

Questa sessione ha avuto un taglio squisitamente giuridico ed ha visto tra i relatori: **Luciano Eusebi** Prof. Ordinario di Diritto Penale Univ. Cattolica del Sacro Cuore, Milano; **Andrea Nicollussi** Prof. Ordinario di Diritto Civile, Univ. Cattolica del Sacro Cuore, Milano.

I relatori, seppure con diverse accentuazioni, a più voci, e nel tentativo di dare una risposta sul futuro degli embrioni crioconservati, hanno ribadito la possibilità dell'adozione per la nascita (APN), sebbene sarebbe preferibile ricorrere all'espressione *adozione prenatale*.

Il fondamento etico dell'APN si richiama alla logica constatazione che gli embrioni, nella sequenza esistenziale iniziata con la PMA, sono stati pensati per essere *chiamati alla vita*. Sono vite umane che meritano

