

Adorno Antonio**Da:** Adorno OASI CANA [FamigliaVita] [associazione@oasicana.it]**Inviato:** martedì 20 novembre 2007 12.11**A:** info@oasicana.it**Oggetto:** Rivoluzione inglese: i figli in provetta avranno due madri - da Il Giornale

*Carissimi amici dell' Associazione OASI CANA Onlus, ecco le notizie su
Famiglia e Vita*



5 PER 1000: AIUTARE LA FAMIGLIA NELLA DICHIARAZIONE DEI REDDITI NON COSTA NULLA

Rivoluzione inglese: i figli in provetta avranno due madri

Oggi la decisione in Parlamento, gli embrioni creati da una tripla unione di Dna: genitori e donatrice di **Erica Orsini** - da Il Giornale del 19 novembre 2007

Embrioni sani creati in laboratorio, bambini nati dal materiale biologico di tre genitori. Entro una decina d'anni potrebbero essere questi i risultati ottenuti da una legge sull'Embriologia e la Fecondazione estremamente innovativa che verrà discussa oggi al Parlamento britannico.

In Inghilterra esiste già una normativa sull'argomento, ma il dibattito di oggi ne introduce una nuova, modificata con l'approvazione di una procedura speciale finalizzata a trovare una cura per le patologie del mitocondrio, vale a dire la base energetica della cellula, l'unica struttura oltre al nucleo che possiede una parte genetica e che è in grado di duplicarsi. Attualmente le malattie del mitocondrio colpiscono una persona su 10mila e sono altamente invalidanti.

Secondo gli scienziati questa nuova legge potrebbe evitare la nascita di migliaia di bimbi affetti da simili patologie. Eppure ci sono già moltissime polemiche: i gruppi cristiani e i movimenti per la difesa della vita guardano con orrore a questa «scienza di Frankenstein», che distorce e modifica il corso naturale delle cose. Molto probabilmente oggi anche il Parlamento si spaccherà in due sulla clausola da cambiare nella legge sull'Embriologia e sulla Fecondazione, rispecchiando le due principali tendenze nell'opinione pubblica.

La controversa tecnica consentirebbe la creazione di embrioni ottenuti dal nucleo dell'ovulo di una donna, lo sperma del suo partner e dal mitocondrio sano donato da una seconda donna. Una tripla unione che fino ad adesso viene effettuata soltanto in laboratorio per motivi sperimentali, ma che, secondo i ricercatori del North of England Stem Cell Research Centre di Newcastle, i massimi esperti in materia, entro cinque anni potrebbe venir utilizzata per la riproduzione umana. Se la modifica alla legge venisse approvata, secondo il professor Alison Murdoch, primario del dipartimento di medicina riproduttiva dell'università di Newcastle, offrirebbe nuove possibilità di attuazione ai progressi della ricerca genetica. «Attualmente il nostro lavoro consiste nel trapiantare un nucleo sano da un ovulo fecondato con il mitocondrio malato nell'ovulo fecondato donato da un soggetto sano. Ora bisogna vedere se gli stessi effetti si ottengono quando il processo viene effettuato prima della fecondazione - ha spiegato il medico - non siamo ancora alla fase clinica, ma in futuro grazie alla nuova legge potremmo trovare una cura per le patologie mitocondriali».

Chi si oppone a questa procedura è però convinto che l'approvazione della nuova tecnica sia destinata a spianare la via alla clonazione umana, messa al bando in Gran Bretagna da un'altra legge del 2001. «Noi temiamo che tentando di trovare una cura per le malattie del mitocondrio, alla fine si causino danni peggiori - ha dichiarato Josephine Quintavalle dell'organizzazione Comment on Reproductive Ethics - qui non stiamo imitando la natura, la stiamo pericolosamente distorcendo».

firma sulla dichiarazione dei redditi (CUD, 730 o UNICO)

per dare il 5 per mille alla Associazione OASI CANA Onlus.

Basta firmare l'apposito modulo e indicare il nostro Codice Fiscale **97082060829**

Associazione OASI CANA Onlus newsletter

designed by Antonio Adorno

<http://www.oasicana.it>

La presente e-mail fa parte del servizio di documentazione del Centro Studi sulla Famiglia "Sedes Sapientiae" dell'Associazione OASI CANA Onlus, (www.oasicana.it). Si tratta di studi, ricerche, segnalazioni, notizie relative alla Famiglia e alla Vita.

[Puoi trovare tutte quelle precedentemente inviate http://www.oasicana.it/elenca_files_2007/elencafilesnw.php](http://www.oasicana.it/elenca_files_2007/elencafilesnw.php)

Se Ti sono di disturbo o non vuoi più riceverne puoi cancellarti automaticamente [cliccando qui](#)

Chi avesse ricevuto questa mail da altri e volesse iscriversi a questa lista basta che [clicchi qui](#).

sei iscritto con l'indirizzo info@oasicana.it

Per qualsiasi esigenza o per segnalarmi eventuali notizie o altro che ritieni sia utile far circolare fra di noi inviandomi una mail a info@oasicana.it. - Antonio Adorno

INFORMATIVA IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI

Le comunichiamo che i suoi dati personali sono trattati per le finalità connesse alle attività di comunicazione della Associazione OASI CANA Onlus. I trattamenti sono effettuati manualmente e/o attraverso strumenti automatizzati. Il titolare dei trattamenti è l' Associazione OASI CANA Onlus, con sede in Palermo, Corso calatafimi, 1057.

Il responsabile dei trattamenti è l'Ing. Antonio Adorno, domiciliato per la carica presso la suindicata sede.

In relazione ai trattamenti dei dati che la riguardano, lei potrà rivolgersi al suddetto responsabile per esercitare i suoi diritti ai sensi dell'articolo 7 del Codice. In qualunque momento lei lo desidera può richiedere la cancellazione dei suoi dati personali dalla mailing list seguendo le istruzioni suindicate o inviando una e mail all'indirizzo info@oasicana.it.