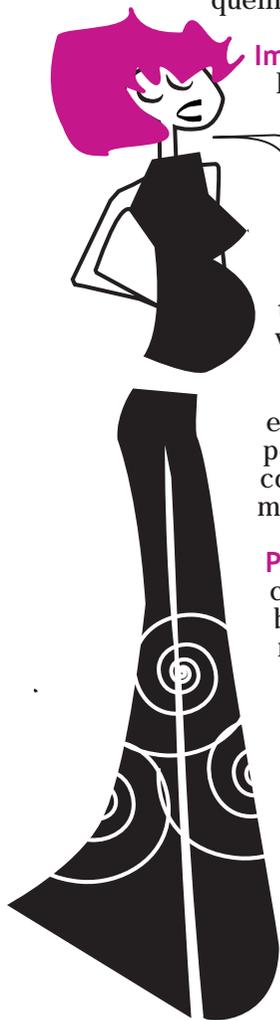


La legge 40 sulla procreazione medicalmente assistita è una pessima legge e per questo va cambiata.

Antepone i presunti diritti dell'embrione a quelli della donna.



Impone tecniche dannose e lesive della salute e della dignità della donna.

Contraddice apertamente la Costituzione, le convenzioni internazionali e varie leggi, tra cui la 194 sull'interruzione volontaria di gravidanza.

Vieta la fecondazione eterologa, spesso unica possibilità di avere figli per coppie sterili o portatrici di malattie genetiche.

Proibisce la ricerca sulle cellule staminali embrionali, bloccando importanti filoni di ricerca per la cura di gravi malattie come il diabete, i tumori, la talassemia e l'Alzheimer.

Questo referendum è una battaglia di civiltà, riguarda ogni cittadino/a.

Per l'autodeterminazione della donna, la libertà scientifica e la difesa dello stato laico

vota 4 si.

tu decidi

► QUESITO 1 LIBERTÀ DI RICERCA

"Per consentire la ricerca su nuove cure per malattie come l'Alzheimer, il Parkinson, le sclerosi multipla, il diabete, le cardiopatie, i tumori" permettendo la ricerca sulle cellule staminali pre-embryonali a fini terapeutici.

COSA PREVEDE LA LEGGE

La legge attuale impedisce la ricerca sugli embrioni e il loro congelamento. Essa considera infatti un embrione di poche cellule quale soggetto di diritto, al pari di un individuo già nato, perciò impedisce il loro utilizzo a vantaggio della scienza e degli ammalati.

PERCHÉ VOTARE SÌ

Per consentire alle persone affette da malattie genetiche di poter avere un figlio. Per evitare, grazie al congelamento degli embrioni, di sottoporre le donne a ripetuti bombardamenti ormonali lesivi della loro salute. Per la libertà della ricerca scientifica.

► QUESITO 2 DIRITTO ALLA SALUTE

"Per la tutela della salute della donna" Per l'abrogazione del limite di fecondare solo 3 embrioni e l'obbligo di impiantarli tutti insieme. Chiede inoltre di restituire alle coppie e ai medici la libertà garantita costituzionalmente di decidere la cura migliore in scienza e coscienza.

COSA PREVEDE LA LEGGE

La legge costringe la coppia ad accettare l'impianto di 3 embrioni anche a rischio di gravi conseguenze; ad esempio alcune donne potrebbero avere figli gravemente ammalati, altre essere costrette a più tentativi di fecondazione con pesanti cicli di stimolazioni ormonali, altre ancora avere parti pluri-gemellari.

PERCHÉ VOTARE SÌ

Per garantire la salute delle donne e la loro libertà di scelta. Perché si possa decidere la procedura medica più adatta caso per caso.

► QUESITO 3 AUTODETERMINAZIONE DELLA DONNA

"Per l'autodeterminazione e la tutela della salute della donna".

Per l'abrogazione totale dell'art. 1 della legge, in cui si definisce l'embrione quale soggetto di diritto, come fosse una persona, da tutelare anche a discapito della salute della donna.

COSA PREVEDE LA LEGGE

La legge riconosce diritti a tutti i soggetti coinvolti nella fecondazione assistita, e per la prima volta anche quelli del concepito.

PERCHÉ VOTARE SÌ

Per l'autodeterminazione e la tutela della salute delle donne. Per non porre le basi a successivi interventi contro la legge sull'interruzione volontaria di gravidanza. Per cambiare una legge oscurantista, pericolosa, offensiva verso i diritti conquistati dalle donne.

► QUESITO 4 FECONDAZIONE ETEROLOGA

Per consentire la donazione di gameti (ovociti e spermatozoi) esterni alla coppia in casi di grave sterilità e per prevenire la trasmissione di malattie ereditarie.

COSA PREVEDE LA LEGGE

La legge consente di utilizzare nelle pratiche di fecondazione artificiale solo tecniche di tipo omologo, cioè con gameti prelevati alla coppia che vuole avere un figlio.

PERCHÉ VOTARE SÌ

Per consentire alle coppie sterili e ai genitori portatori di malattie ereditarie di avere un figlio. Per affermare che la genitorialità non è pura trasmissione di corredo genetico ma è scelta consapevole e affettiva di un progetto. Perché se si può adottare un bambino si dovrebbe poter adottare anche dei gameti.

4♥SÌ

GLOSSARIO

Diagnosi genetica pre-impianto analisi genetica di una cellula dell'embrione, eseguita prima che esso venga trasferito nell'utero della donna.

Diagnosi genetica prenatale analisi genetica eseguita prima che l'embrione venga trasferito nell'utero della donna in modo da individuare la presenza di malattie genetiche (Talassemie, distrofia muscolare, fibrosi cistica...).

Crioconservazione (o congelamento) procedura usata per conservare a bassissima temperatura, in azoto liquido, embrioni o gameti.

Fecondazione eterologa fecondazione effettuata utilizzando un gamete proveniente da un donatore/donatrice. Quando entrambe i gameti provengono dalla coppia si dice **omologa**.

Fecondazione in vitro fecondazione che avviene al di fuori del corpo della donna; è usata nell'ambito delle tecniche di procreazione assistita.

Gamete cellula riproduttiva; quella femminile si chiama **ovocita**, quella maschile **spermatozoo**.

Impianto attecchimento dell'embrione nella cavità uterina.

Inseminazione artificiale tecnica di procreazione assistita che consiste nell'inserire lo sperma nell'apparato genitale femminile.

Maternità surrogata (impropriamente detta utero in affitto) forma di procreazione assistita in cui una donna porta a termine una gravidanza per conto di un'altra donna o di una coppia.

Zigote ovocita fertilizzato, nel quale sono presenti il patrimonio genetico femminile e maschile.

Embrione termine generico che indica il prodotto del concepimento dalla fecondazione all'ottava settimana di gravidanza.

Stimolazione ormonale Somministrazione di ormoni per provocare la crescita e la maturazione delle cellule uovo che provoca nel 10% dei casi una complicanza grave detta sindrome da iperstimolazione.

Sei non residente? Se vuoi votare a Pisa contatta referendum@email.it. Se vuoi metterti in viaggio ricorda che puoi usufruire degli sconti delle ferrovie.

Orari Il 12 giugno puoi votare dalle 07 alle 22, il 13 dalle 07 alle 15.



referendum PMA

12 13 giugno
vota 4 si



4♥si

Per informazioni invia una email a:
referendum@email.it

PerMutAzioni-Rebeldia

4♥si