

L'Unione apre alla sperimentazione sulle cellule adulte e cerca il compromesso tra cattolici e comunisti. Binetti (Dl): non ci saranno alleanze con la minoranza

Staminali, il centrosinistra perde Rifondazione

Il Prc non appoggerà la mozione dell'Ulivo oggi in Senato. E i voti della Margherita potrebbero confluire sul documento della Cdl

Francesca Angeli
da Roma

● La maggioranza non riesce a trovare l'accordo sull'embrione. Oggi dovrebbe presentare una mozione comune in merito alla ricerca sulle staminali. Mozione che è all'ordine del giorno e va votata da Palazzo Madama nel pomeriggio. Ma la maggioranza non ha ancora raggiunto la quadratura del cerchio: non è riuscita a mettere d'accordo i cattolici della Margherita con Rifondazione Comunista. E così al Senato rischia di avere più voti un'altra mozione, la proposta della Casa delle Libertà.

Il nodo da sciogliere è quello della ricerca sulle staminali embrionali. Un punto sul quale all'interno del centrosinistra le lacerazioni sono insanabili. È stato il ministro dell'Università e Ricerca, Fabio Mussi ad aprire la ferita all'interno della maggioranza quando ha

Mantovano (An):
siamo contro
la distruzione
degli embrioni

tolto la firma dell'Italia al documento che aveva bloccato i finanziamenti europei destinati alla ricerca sugli embrioni. Una minoranza di blocco di cui facevano parte anche Germania, Polonia, Austria e Slovacchia aveva detto no a quel tipo

CHE COSA SONO

LE CELLULE STAMINALI EMBRIONALI
Cellule che derivano da una fase precoce dello sviluppo

PARTICOLARITÀ
Conservano la capacità di formare qualunque altro tipo di cellula

COME SI FORMANO

- 1° GIORNO
La cellula uovo fecondata comincia a dividersi in più cellule
- 5°-6° GIORNO
L'embrione è formato da 100-150 cellule e ha l'aspetto di una sfera cava detta blastocisti

a La massa esterna di cellule darà origine alla placenta

b La massa cellulare interna (ICM) è costituita da cellule indifferenziate (totipotenti)

IL PRELIEVO
Per ottenere cellule staminali embrionali gli scienziati rimuovono la massa interna da blastocisti prodotte in laboratorio

► Dalla massa, posta in coltura, si sviluppano colonie di cellule

STAMINALI EMBRIONALI
Se queste cellule sono in grado di dividersi per diverse generazioni possono essere definite staminali embrionali

VANTAGGI
Da poche decine di cellule, si possono ottenere linee di centinaia di milioni di staminali intatte per la ricerca

ANSA-CENTIMETRI



SCONFESSATO A METÀ Il ministro Mussi aveva tolto il veto dell'Italia alla ricerca embrionale (FOTO: EMBLEMA)

ne sintetica ma decisamente «contro ogni tipo di ricerca che distrugge gli embrioni», come spiega il senatore di Alleanza Nazionale, Alfredo Mantovano.

Ma la senatrice della Margherita, Paola Binetti, si dice soddisfatta. «La nostra mozione non limita il progresso della scienza nel rispetto dell'embrione - spiega la senatrice - Il nostro obiettivo non era quello di sconsigliare Mussi ma di incentivare una ricerca che non coinvolga gli embrioni».

Peccato che questa formulazione venga giudicata fortemente ideologica da Rifondazione. «Il gruppo di Rifondazione ha già deciso di non votare questa mozione dell'Ulivo - chiarisce il senatore Russo Spena - Contiamo però di raggiungere un accordo anche con la Margherita prima del voto».

Che cosa chiede Rifondazione? «Un testo che dica soltanto una cosa: sì alla ricerca sulle staminali embrionali - spiega Russo Spena - Senza allargare il campo a tutte quelle dichiarazioni fortemente ideologizzate. Altrimenti anche noi potremmo mettere nella mozione un manifesto con le nostre aspirazioni che vanno oltre quel semplice sì».

Binetti e Russo Spena sono convinti di poter convertire l'alleanza al proprio credo. Come finirà il braccio di ferro?

Il vero rischio per la maggioranza è che per accontentare Rifondazione si arrivi ad un testo inaccettabile per i cattolici che a quel punto potrebbero decidere di votare la mozione del centrodestra.

I concessionari Toyota presentano:

Consumi ciclo combinato da 12,6 a 20,8 km/l. Emissioni CO₂ da 126 a 190 g/km.



PARTI SUBITO CON COROLLA

Fino al 31 luglio ad un prezzo mai visto.

Tutta la qualità superiore di Corolla e i 5 anni di garanzia tuoi già da **12.900 Euro**.

Benzina a €12.900 invece di €14.700 (versione 3 porte)

- 1.4 97 CV
- Consumi: 17,2 km/l ciclo extraurbano
- Di serie: sistema di controllo della stabilità (ESP) e della trazione (TRC), 8 airbag, ABS con EBD, lettore CD
- 5 anni di garanzia

Diesel M-MT a €14.550 invece di €16.350 (versione 3 porte)

- 1.4 Common Rail 90 CV
- Consumi: 23,2 km/l ciclo extraurbano, i più bassi della categoria
- Di serie: sistema di controllo della stabilità (ESP) e della trazione (TRC), cambio robotizzato M-MT sequenziale e automatico, 8 airbag, ABS con EBD, lettore CD
- 5 anni di garanzia

1.800 EURO DI RIDUZIONE VALIDI PER COROLLA 3, 5 PORTE E SW, ANCHE NELLE MOTORIZZAZIONI BENZINA 1.6 (110 CV) E COMMON RAIL 2.0 (116 CV).

La vacanza ha più valore con Corolla.



Numero Verde
800-011555
www.toyota.it

TOYOTA
PROVATE LA DIFFERENZA.