

Scarica la tua **NUOVA** App Asca gratuita!



su



**asca**  
agenzia stampa quotidiana nazionale



Un impianto fotovoltaico costa oggi  
il 70% in meno

SCOPRI PERCHÈ

ascamobile

Home

Chi Siamo

Speciali

Salute Oggi

Arts&Movies

Radio Asca

My Asca

CERCA

in Asca

in Google

Breaking News

Economia

Politica

Attualità

Sport

Regioni

AscaChannel

direttore responsabile Paolo Mazzanti

giovedì 03 aprile 2014 - ore 17:29:03



Mazda CX-5

Il SUV Diesel 150CV già Euro6 da 21,7 km/l.

Negli showroom Mazda



Polizza Genialloyd

Bastano targa e data di nascita e risparmi sulla tua polizza

www.genialloyd.it



Aiutalo a crescere

Lui è malato, ha bisogno di cure ed amore

Aiutalo subito



Adozione a Distanza

Vivi l'esperienza unica di cambiare la vita di un bambino

Attiva subito online!

4WNET

ultima ora \*\*\* 17:24 - Riforme: Ferrara (Gal), modifica Titolo V solo risposta ad

Seguici su:

ASCA > Attualità

A+ A+ A+

## allarme casa senza fili

A a-shop.it

kit m2 sistema di allarme con GSM fino a 99 sensori wireless

8+1 0

Tweet

CONDIVIDI

## Salute: genetisti, allarme su test gestanti privo dati scientifici

02 Aprile 2014 - 19:40

(ASCA) - Roma, 2 apr 2014 - Un "messaggio falso e considerevolmente allarmistico indirizzato alle gestanti": definiscono così Francesco Fiorentino, Biologo Molecolare e la genetista Marina Baldi, del Laboratorio GENOMA l'allarme lanciato ieri dal ginecologo Giorlandino secondo il quale "i nuovi test di screening sul sangue materno per verificare le anomalie nel feto non solo non sembrano funzionare ma si sono rivelati pericolosi! Dai primi risultati accertati documentalmente compaiono numerosi falsi positivi che



notizie regioni

Abruzzo

Basilicata

Bolzano

Calabria

Campania

Emilia Romagna

Friuli Ven. Giu.

Lazio

Liguria

Lombardia

Marche

Molise

Piemonte

Puglia

portano le donne all'interruzione di gravidanza". E' "antiscientifico", spiegano Fiorentino e Bali, affermare che "poiche' e' stata riscontrata una incongruenza dei risultati in 6 pazienti su 8 venute all'attenzione del citato professionista, un test possa dare dei risultati sbagliati nel 75% dei casi". "Tale messaggio ha generato il panico tra le gestanti", ma "la cosa che lascia sconcertati e' il fatto che tale allarme non si sia basato sulla presentazione di dati scientifici, magari provenienti da uno studio pubblicato su un autorevole rivista scientifica internazionale, condotto da una centro di ricerca pubblico o da una primaria istituzione privata". E spiegano: "l'analisi del DNA fetale da sangue materno e' impiegata a livello internazionale, nella pratica di routine diagnostica prenatale, da circa 3 anni (da oltre 1 anno in Italia). Ad oggi sono stati eseguiti centinaia di migliaia di tali test. Se fosse vera l'affermazione che il test del DNA fetale da sangue materno 'nel 75% dei casi fornisce un risultato sbagliato', cio' significherebbe che sono state effettuate diverse centinaia di migliaia di diagnosi sbagliate ed, ancor peggio, che centinaia di migliaia di feti sono stati abortiti!". "Basta consultare la letteratura scientifica, per trovare centinaia di articoli pubblicati su prestigiose riviste internazionali, tutti concordi nel sostenere che l'analisi del DNA fetale da sangue materno e' un test affidabile, che ha una precisione del 99% (addirittura del 99.9% per la trisomia del cromosoma 21 o Sindrome di Down, quindi con falsi negativi <0.1%) ed una incidenza di falsi positivi <0.1%". E ancora: "nel corso della consulenza genetica pre- e post-test il genetista chiarisce in maniera inequivocabile con il paziente che i risultati del test del DNA fetale da sangue materno devono essere sempre confermati con tecniche di diagnosi prenatale invasiva, quale l'amniocentesi. Cio' e' chiaramente riscontrabile anche nel modulo di consenso informato all'esecuzione dell'esame. Inoltre, cio' appare ancor piu' inverosimile dal punto di vista pratico in quanto, ammettendo che la paziente possa sfuggire alla consulenza genetica post-test e decidesse motu proprio di ricorrere all'aborto terapeutico, non troverebbe nessun ginecologo disposto ad interrompere una gravidanza sulla base dei risultati di un test del DNA fetale da sangue materno. Da escludere e', infine, la possibilita' che l'esame in argomento, anche se effettuato alla 10<sup>a</sup> settimana di gestazione, possa produrre dei risultati in tempo utile per una interruzione volontaria della gravidanza (IVG), in quanto non ci sarebbero i tempi tecnici per intraprendere la procedura, considerando anche il tempo necessario per completare l'analisi (mediamente 10 giorni lavorativi)". red/mpd

Segui @Asca\_it



The requested Web page  
has been blocked by your  
system administrator.

- Sardegna
- Sicilia
- Toscana
- Trento
- Umbria
- Valle d'Aosta
- Veneto

Attualità Economia Politica Sport

17:16 - [Privacy: Garante, Google paga multa da 1 mln per Street View](#)  
17:07 - Solidarieta': domani presentazione progetto Un centesimo per il sociale  
17:07 - Privacy: Garante, Google paga multa da 1 mln per Street view

Scegli Tu! ▶

- ▶ [Test del Dna](#)
- ▶ [Medicina salute](#)
- ▶ [Gravidanza test](#)

Scegli Tu! ▶

- ▶ [A Dna test](#)
- ▶ [Dna test kit](#)
- ▶ [Test for Dna](#)

tag-cloud

lazio calcio obama governo **lavoro**  
**calabria** europee ucraina veneto  
cinema province papa **riforme**  
roma crisi