

ATTUALITÀ *ricerche bizzarre*

di Mattia Carzaniga

Lo sapete che le mucche battezzate producono più latte?

E che la gelosia rende ciechi? Mentre frequentare divorziati aumenterebbe le probabilità di separarsi dal proprio partner? Sono studi firmati da università prestigiose. Forse hanno poco a che vedere con la scienza. Ma si meritano il Nobel: per l'assurdità

Giù le mani dalla ricerca, e su questo siamo tutti d'accordo. Ma, prendendola più alla leggera, su un'altra cosa siamo tutti d'accordo. In particolare, su una semplice domanda: che razza di ricerche fanno certi ricercatori? Il discorso non vale per tutti, ma certo stupisce che università prestigiose utilizzino tempo e fondi per studi che valgono giusto due chiacchiere al bar, o almeno così pare. Negli Stati Uniti esiste addirittura un premio ad hoc, patrocinato nientemeno che dall'università di Harvard, e volto a eleggere le più assurde ricerche dell'anno: l'IgNobel, più o meno il "Nobel ignobile". Quest'anno lo ha vinto lo studio dell'università di Newcastle secondo il quale le mucche a cui viene dato un nome produco-

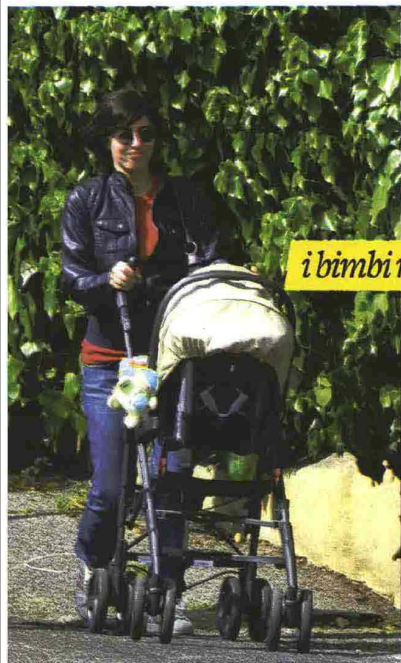
no più latte di quelle "non battezzate". Ma perché lo sport delle ricerche assurde va così forte, specie nel mondo anglosassone? Lo chiediamo a Marco Foiani, direttore scientifico dell'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare), un centro di ricerca no profit ad alta tecnologia di Milano. Foiani ha grande esperienza dei campus stranieri: «Bisogna distinguere tra scienza e divulgazione. La prima è un percorso rigorosissimo: una ricerca finisce su una rivista scientifica dopo un processo che può durare mesi o anche anni. Certo, c'è rivista e rivista, ormai per farsi pubblicità ci sono testate che pubblicano di tutto, soprattutto d'estate. Quanto alla divulgazione, è lo scienziato stesso quando fa una scoperta a decidere se

tenere una conferenza stampa. Diciamo che esiste un codice etico, non scritto, che vieta di diramare certe bufale, ma non tutti lo seguono».

Ogni categoria ha il suo campo di ricerca. Quelle che fanno più chiacchiere sono, è ovvio, a sfondo amoroso: perché ragione e sentimento possono andare d'accordo, nel mondo a volte bizzarro della scienza. Cercate il fidanzato ideale? State attente che abbia una voce bassa alla George Clooney o alla Mario Biondi, segno che «potrà contribuire meglio alla continuazione della specie» (lo afferma uno studio dell'università della California). Soprattutto, non abusate di BlackBerry e iPhone: secondo una ricerca riportata dal *Dai-*

(segue a pagina 98)

ATTUALITÀ _ ricerche bizzarre



i bimbi nati in inverno sono geni



i reality-dipendenti amano il "ritocco"



la voce bassa è indice di fertilità alta



la lap-dance è al top "in quei giorni"

(segue da pagina 97)

ly *Telegraph*, il 28 per cento delle donne subirebbe un calo del desiderio per "distrazioni tecnologiche". Sempre a patto che il desiderio lo si possa quantificare: il blasonato King's College di Londra mette in discussione l'esistenza stessa del punto G, poiché «il piacere femminile è solo frutto dell'immaginazione». Stare alla larga anche dai divorzi di coppie di amici o parenti: i ricercatori della North American University dimostrano che essere amico di una persona che ha lasciato il partner aumenta del 75 per cento le possibilità di separarsi dal proprio.

Ai vostri fidanzati invece fate sapere che, per migliorare la performance sessuale, è consigliabile un allenamento in alta quota, come suggeriscono Peter Robbins e il nostro "cervello in fuga" Federico Formenti dall'università di Oxford. E, sempre in tema erotico, sappiate che il ciclo mestruale di una ballerina di lap-dance influenza positivamente il numero di mance che riceve durante la sua esibizione. No, non ridete: non è una barzelletta, ma una ricerca firmata da tre studiosi dell'ateneo di Albuquerque, New Mexico.

Mentre il sesso "tira", specie per ac-

chiappare qualche titolo di giornale, anche i più romantici sono comunque accontentati dai provvidi ricercatori. Se ancora rimpiangete il primo amore mai dimenticato, siete scientificamente perdonati: la Stony Brook university di New York dimostra come l'innamoramento, specie vissuto da adolescenti, attivi i canali neurali dell'ansia e della paura, lasciando lesioni cerebrali oltre ai ben più metaforici cuori infranti. È dunque vero che il primo amore non si scorda mai, ma è altrettanto provato che si può diventare letteralmente ciechi per la gelosia. Lo afferma l'American Psychological Association, che ha sottoposto a test visivi centinaia di coppie: le donne, impegnate in un gioco di precisione davanti al computer, non riuscivano a prendere la mira quando vedevano il partner guardare immagini di belle ragazze sullo schermo del pc accanto.

A certi studi non sfuggono neanche i super-campus come Harvard. Una ricerca effettuata in quei laboratori sostiene che i bambini nati d'inverno sono più belli e intelligenti (chissà se lo diventerà quindi Samuel, il figlio della cantante Giorgia, nato il 18 febbraio di

quest'anno). «Di solito università così prestigiose non cadono in questa trappola» continua Foiani. «Ma a volte qualcosa può scappare». Per esempio, che le donne con il sedere "a pera" (così riportano i testi ufficiali) hanno meno memoria secondo la Northwestern university, e che avere naso grosso, orecchie a sventola, dita tozze e gambe corte (magari non tutti insieme) previene le malattie, almeno a detta dell'università dell'Iowa. Allarmante è invece la ricerca di due psicologi della Villanova university: i teenager che amano i reality (soprattutto quelli di chirurgia estetica, ma anche il *Grande Fratello*) ricorrono con più frequenza al "ritocchino". Se l'uomo non starà attento ai segnali del corpo, almeno dia ascolto agli animali: secondo Rachel Grant della Open university di Milton Keynes, i rospi sapevano che a L'Aquila ci sarebbe stato il terremoto dell'aprile 2009. Li stava studiando da anni, e pochi giorni prima del sisma ha notato che sono scappati dai luoghi dell'accoppiamento, nonostante fossero in piena stagione dell'amore. Forse, semplicemente, scappavano da queste pazze pazze ricerche.