



## Educazione

# È fondamentale che (anche) i giovanissimi siano ben informati

**I**nformare i giovanissimi, sensibilizzarli a pensare alla propria salute riproduttiva: solo così si potranno di nuovo riempire le culle, in un Paese dove la denatalità sta diventando un fenomeno allarmante. Stando a dati presentati durante la recente tavola rotonda *Qui, per la salute di ogni donna* dalla Società Italiana di Fertilità e Sterilità - Medicina della Riproduzione (SIFES-MR), che ha condotto un'indagine su

**I meno interessati  
in assoluto  
all'argomento  
sono i maschi  
fra i 14 e i 20 anni**

oltre 1.200 adolescenti e ragazzi fra i 14 e i 26 anni, il tema della fertilità è familiare ai giovanissimi, ma l'informazione in materia è superficiale e inesatta. Come spiega Andrea Borini, già presidente SIFES-MR, «la maggioranza dei ragazzi conosce la correlazione fra età della donna e diminuzione della ferti-

lità, ma il 47 per cento pensa che il momento oltre il quale la probabilità di avere una gravidanza scende drasticamente sia oltre i 50 anni. Aver sentito parlare di sterilità e fertilità poi non si traduce in comportamenti virtuosi: il 73 per cento dei giovani non ha mai pensato di fare un controllo medico per saperne di più sulla propria salute riproduttiva». I meno interessati in assoluto sono i maschi fra 14 e 20 anni, in cui la percentuale di chi si è fatto domande sulla propria fertilità crolla al 17 per cento. Droghe, alcol, inquinamento ambientale e obesità vengono riconosciuti come fattori che mettono a rischio la fertilità, mentre il fumo viene ritenuto erroneamente meno grave del resto. «Dovremmo riuscire a parlare con i più giovani, con un linguaggio che sappia avvicinarli e informarli senza moralismi: l'insegnamento della biologia della riproduzione dovrebbe essere materia di studio delle scuole medie», conclude Borini.

**E. M.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**3,8**

per cento il calo  
delle nascite  
calcolato nel 2021

**37,4**

per cento i ragazzi  
che si affidano al web  
per la salute sessuale

