

PARLAMENTUL EUROPEAN

2004



2009

10.3.2008

0017/2008

DECLARAȚIE SCRISĂ

depusă în conformitate cu articolul 116 din Regulamentul de procedură

de Cristiana Muscardini, Gerardo Galeote, Anna Záborská, Roberta Angelilli și Daniel Daianu

privind creșterea exponențială a pedofiliei pe internet

Data limită: 19.6.2008

0017/2008

Declarație scrisă privind creșterea exponențială a pedofiliei pe internet

Parlamentul European,

- având în vedere articolul 116 din Regulamentul său de procedură,
- A. întrucât numărul cazurilor de pedofilie crește în Europa și, potrivit raportului organizației „Telefono Arcobaleno”, 90% din minorii care au suferit abuzuri sunt de origine europeană, 61% dintre clienți sunt europeni și 86% din materialele pedofile descoperite pe internet și 52% din site-urile pedofile se află în Europa; întrucât, între 2003 și 2007, materialul pedofil a crescut cu 131,65%;
- B. preocupat de faptul că vârsta minorilor exploatați pe internet a scăzut considerabil, în timp ce a crescut numărul instrumentelor tehnologice ale pedofililor (înregistrări video și filme), al adepților acestui comerț degradant și al minorilor violați și dispăruți;
- C. întrucât se poate avea acces la site-urile pedofile prin contrafacerea unor mărci comerciale renumite, site-uri instituționale, de universități și sindicate; întrucât rețeaua universală semnifică libertate și progres, însă, lipsită de reguli precise, devine vehiculul privilegiat al criminalității,
 1. solicită Consiliului și Comisiei să propună reglementări comunitare care să împiedice, prin intermediul unei Centrale unice europene, difuzarea site-urilor pedofile, și care să prevadă obligativitatea furnizorilor de servicii internet de a controla, preventiv, materialele publicate pe internet, blocând site-urile pedofile;
 2. solicită Consiliului să armonizeze și să accelereze etapele proceselor în materie de pedofilie;
 3. încredințează Președintelui sarcina de a transmite prezenta declarație, însoțită de numele semnatarilor, Consiliului și Comisiei.