Mi scuso per il ritardo con cui le invio i link che mi aveva richiesto: si tratta di due report recenti che ridimensionano i rischi connessi alle virtual currencies per quanto riguarda Money Laundering e Terrorist Financing:

* HM Treasury, “UK national risk assessment of money laundering and terrorist financing”

*The money laundering risk associated with digital currencies is low, though if the use of digital currencies was to become more prevalent in the UK this risk could rise. [...] There is little evidence to indicate that the use of digital currencies has been adopted by criminals involved in terrorist financing, whether as a means by which to raise funds (crowd funding etc.), to pay for infrastructure (e.g. server rental), or to transfer funds.*

<https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/468210/UK_NRA_October_2015_final_web.pdf>

* Europol, Changes in Modus Operandi of Islamic State in Terrorist Attacks

*There is no evidence however of IS-financing networks in existence. Despite third party reporting suggesting the use of anonymous currencies like Bitcoin by terrorists to finance their activities, this has not been confirmed by law enforcement.*

<https://www.europol.europa.eu/sites/default/files/publications/changes_in_modus_operandi_of_is_in_terrorist_attacks.pdf>

Colgo l’occasione per mandare ai suoi collabortori alcuni riferimenti che avevo promesso sui temi di politica monetaria per le cryptovalute:

* Le riflessioni sulla possibilità di ingegnerizzare una cryptovaluta di seconda generazione con politica monetaria deterministica ma elastica partono dal mio paper del 2014 "Hayek Money: The Cryptocurrency Price Stability Solution" <http://ssrn.com/abstract=2425270>, shortlisted come Most Visionary Academic Paper Blockchain Award alla Bitcoin Foundation Conference 2014 (il premio andò al paper di Nakamoto...).
* Robert Sams partendo dal mio lavoro ne ha superato alcuni limiti proponendo l'introduzione di due distinti asset, uno speculativo ed uno stabile: <https://github.com/rmsams/stablecoins/blob/master/paper.pdf>
* Alcune riflessioni di Vitalik Buterin https://blog.ethereum.org/2014/11/11/search-stable-cryptocurrency/
* Le mie idee più recenti (2015), nel solco di Sams e risolvendo punti da lui lasciati aperti, sono invece abbozzate nella conferenza di Essec: "Bitcoin: The Cryptocurrency Frontier in Commodity Monetary Standard":

slides <https://goo.gl/r14bzR>  
video <https://youtu.be/XUT9T0RAmxo>

* Il paper che dovrebbe rappresentare propriamente gli spunti di cui alla conferenza precedente conto di finalizzarlo nelle prossime settimane, comunque prima dell’estate

Il materiale che considero di riferimento sul tema Bitcoin e blockchain e che sto utilizzando per preparare il mio corso sul tema per l’anno accademico 2016/2017 (in ordine di tecnicismo crescente):

* Il corso di Princeton "Bitcoin and Cryptocurrency Technologies"

<https://d28rh4a8wq0iu5.cloudfront.net/bitcointech/readings/princeton_bitcoin_book.pdf>

<https://www.youtube.com/channel/UCNcSSleedtfyDuhBvOQzFzQ/videos>

<https://www.coursera.org/course/bitcointech>

Questo materiale è peraltro utilizzato anche a Stanford per il loro corso “Bitcoin e Cryptocurrencies”

<https://crypto.stanford.edu/cs251/syllabus.html>

* “Understanding Bitcoin: Cryptography, engineering and economics” di Pedro Franco <http://www.amazon.it/Understanding-Bitcoin-Cryptography-engineering-economics/dp/1119019168>
* “Mastering Bitcoin, Unlocking Digital Cryptocurrencies” di Andreas M. Antonopoulos <http://www.amazon.it/Mastering-Bitcoin-Unlocking-Digital-Cryptocurrencies/dp/1449374042>

Quest’ultimo si può leggere anche gratis in rete sul sito dell'autore (ch01.asciidoc, ch02.asciidoc, ecc.) <https://github.com/aantonop/bitcoinbook>

* Se si vuole approfondire anche la crittografia un buon testo è “Understanding Cryptography” di C. Paar e J. Pelzl <http://www.amazon.it/Understanding-Cryptography-Textbook-Students-Practitioners/dp/3642041000>, con slide <http://wiki.crypto.rub.de/Buch/slides.php> e video <http://wiki.crypto.rub.de/Buch/movies.php> online

Concludo con due contributi “generici”, spero non totalmente inutili:

* La mia intervista di novembre scorso a IlSole24Ore “Il bitcoin è l’oro digitale e sancirà la fine del contante” <http://goo.gl/SUZMnd>
* sulla impraticabilità di una tecnologia blockchain senza bitcoin: <https://www.finextra.com/videoarticle/1241/blockchain-needs-a-native-digital-asset> (video #1 per il 2016 su finextra!)
* Gli educast divulgativi che ho preparato a dicembre 2014 per la Formazione Manageriale di Intesa Sanpaolo (link da considerarsi strettamente confidenziale): <https://youtu.be/3UzHB8EfqWk?list=PLrVvuryXHYTfX6dg884fSGYLbLJgX6vAQ>
* La mia ultima presentazione fatta a Banca d’Italia ed alle European Banking Federation: <https://speakerdeck.com/nando1970/about-bitcoin-and-blockchain-1>