

DATAK: IL GIOCO SULLA GESTIONE DEI DATI PERSONALI

Losanna, 12 dicembre 2016 - **A partire dal 13 dicembre, la RTS propone su rts.ch/datak un «serious game» sulla protezione dei nostri dati personali. Quali sono i vantaggi, e quali i rischi? DATAK fa chiarezza. Proposto in francese, italiano, tedesco e inglese, il gioco sarà il frutto dell'inchiesta partecipativa "Donnez-moi mes données!" (Datemi i miei dati!) lanciata a giugno 2015 dalla trasmissione *On en parle* su La Première. Lo scopo è quello di scoprire in modo ludico i risultati di numerosi mesi di indagini e sensibilizzare alle esigenze del Big Data.**

Carte fedeltà, cartelle sanitarie, geolocalizzazione, passaporti biometrici: l'elenco è lungo e tocca i più svariati ambiti. Come e a quale scopo vengono utilizzati i nostri dati personali? All'insegna della trasmissione *On en parle* l'anno scorso è stata avviata un'ampia inchiesta con il coinvolgimento attivo del pubblico. L'obiettivo dell'operazione era la realizzazione del «serious game» DATAK. "Il Big Data e la raccolta di dati personali sono oggi al centro di ogni dibattito. Questo sia per quanto riguarda il potenziale degli aspetti positivi sia per quanto riguarda i rischi. L'auspicio è che il gioco giunga proprio al momento giusto!" dice Bastien von Wyss, coordinatore dell'inchiesta svolta dalla RTS.

Ma come funziona DATAK? Il singolo giocatore, assunto come stagista dal sindaco di una città che lo incarica della gestione dei social network, si trova a dover affrontare diversi dilemmi quotidiani. Occorre prendere decisioni importanti (che toccano tanto la sfera privata quanto la collettività) facendo i conti con un inesorabile cronometro e con i suggerimenti forniti dai filmati degli youtuber.



Sviluppato da DNA Studios a Bulle, il «serious game» è promosso dalla piattaforma *Giovani e media* dell'UFAS (giovaniemedia.ch). Il gioco si rivolge ai giovani a partire dai 15 anni e affronta i grandi temi dell'inchiesta (social network, vigilanza dello Stato, commercio e salute).

Accettare o rifiutare il progetto delle telecamere di sorveglianza nelle strade della propria città? Trasmettere i dati sui cittadini alle imprese o ai partiti politici? Questioni concrete, dunque, poste dal sindaco al suo nuovo staff. Con ogni dossier trattato sussiste la possibilità di accedere ai risultati delle inchieste svolte dalla RTS (in particolare da *On en parle*, 36.9, CQFD, ABE) e ai molteplici consigli pratici.

Obiettivo: accrescere la consapevolezza sulla raccolta dei nostri dati in tutti gli ambiti e in tutte le sue forme di utilizzo. "L'intento è di offrire nelle quattro lingue uno strumento pedagogico, ma soprattutto un gioco informativo e allo stesso tempo divertente per sensibilizzare l'opinione dei giovani senza pretese moralistiche" spiega Julien Schekter, produttore della trasmissione *On en parle*. Un'esperienza tutta da vivere a casa, in viaggio, in classe o con gli amici: a partire dal 13 dicembre su rts.ch/datak.

N.B.: è possibile provare il gioco rivolgendo un'apposita richiesta all'Ufficio stampa (vedi contatto alla fine del documento)

In collaborazione con
giovaniemedia.ch



TEMI AFFRONTATI

INTERNET NEL QUOTIDIANO

Tracking online, hackeraggio, indirizzi di posta elettronica, profili utenti, condizioni generali, utilizzo dei dati contro qualcuno, trasmissione di dati a siti terzi.

SOCIAL NETWORK E AZIONI DEGLI UTENTI DI INTERNET

Parametri di riservatezza, smartphone, geolocalizzazione, metadati di foto/video, oggetti connessi, videogiochi, pertinenza dei risultati delle ricerche, bolle culturali.

VIGILANZA DELLO STATO

Videosorveglianza, dati raccolti dalle autorità, passaporti biometrici, legge sulle attività informative, intercettazioni telefoniche, hackeraggio da parte dello Stato di polizia, revisione della legge sulla protezione dei dati, nonché autorità di vigilanza in Svizzera e in Europa.

COMMERCIO

Carte fedeltà, carte di credito, credit score, definizione del profilo cliente, segmentazione, data broker, pubblicità mirata / differenziata, pagamento senza contatto.

SALUTE

Dati sanitari, cartella informatizzata del paziente, quantified self, consulenti e assicuratori, nonché stoccaggio di informazioni genetiche (biobanche).



ESPERTI

Al fine di valutare la pertinenza delle azioni e delle scelte in *DATAK*, un gruppo di esperti ha supervisionato l'attribuzione dei punti del gioco nell'ottica dei vantaggi e dei rischi che comporta la trasmissione dei dati personali.

Liliane Galley, specialista di protezione della gioventù, collaboratrice scientifica della piattaforma *Giovani e media* presso l'Ufficio federale delle assicurazioni sociali

Isabelle Dubois, ex incaricata cantonale della protezione dei dati (GE), ex giudice cantonale, docente incaricata presso l'UNIGE nonché membro di ThinkData, AD HOC RESOLUTION

Christian Flueckiger, incaricato della protezione dei dati e della trasparenza (JU-NE), dottore in diritto e avvocato

Jean-Henry Morin, professore presso l'UNIGE, istituto di scienza dei servizi, presidente di ThinkService nonché membro della commissione di esperti di VIGISWISS (Swiss Data Center Association)

Solange Ghernaouti, professoressa presso l'UNIL, esperta internazionale in cybersicurezza e cyberdifesa, direttrice dello Swiss Cybersecurity Advisory and Research Group

François Charlet, giurista specializzato in diritto delle tecnologie nonché futuro avvocato, blogger incaricato della formazione e conferenziere

Sylvain Métille, dottore in diritto, avvocato patentato, docente universitario incaricato nonché blogger, specialista in materia di protezione dei dati, tecnologia e diritto penale informatico

Paul-Olivier Dehaye, matematico, fondatore di PersonalData.IO

Bertil Cottier, professore di diritto della comunicazione presso l'Università di Losanna e della Svizzera italiana, ex direttore aggiunto dell'Istituto Svizzero di Diritto Comparato, membro del gruppo di accompagnamento della revisione della LPD
Ha inoltre partecipato all'indagine:

Jean-Philippe Walter, incaricato federale della protezione dei dati e della

YOUTUBER

Hanno accettato di partecipare al gioco realizzando brevi filmati su uno dei temi affrontati da *DATAK*. Dallo sguardo non convenzionale di Yoann Provenzano sulle condizioni generali di vendita al metodo del Grand JD per evitare di passare giornate intere con il pollice incollato allo smartphone, alcuni youtuber svizzeri provenienti da vari settori condividono le loro esperienze con una nota di umorismo, in modo serio o con una punta di ironia.

Le Grand JD

Dear Caroline

Thomas Wiesel

Yoann Provenzano

Mr Plouf

Blaise Bersinger

Yann Marguet

Charles Nouveau

Tyralina

Gabirano

Hispter Gnogg

ShantiLives

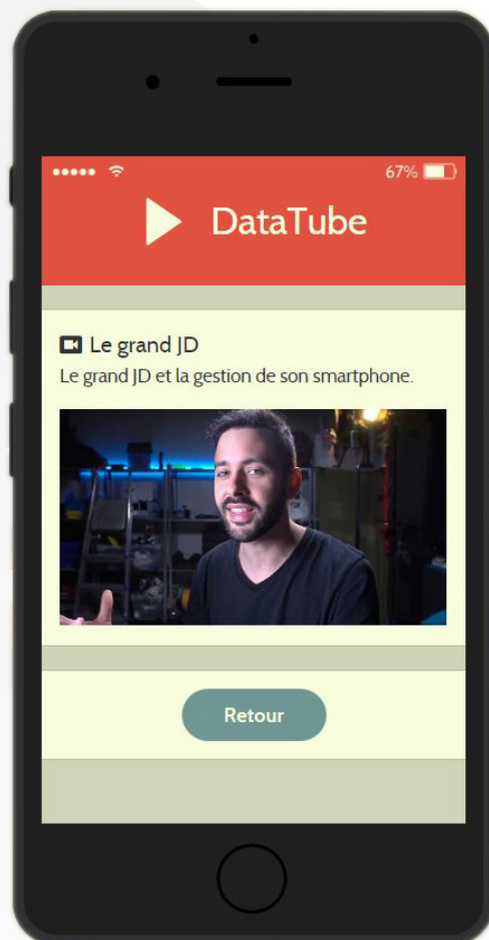
Fashionpupa

Fabrizio Casati

Frieda Hodel

Ask Switzerland

Nadia Herriot



DNA STUDIOS

Fondata nel 2013 da quattro amici, DNA Studios è un'azienda con sede a Bulle, nel Canton Friburgo. Specializzati nel digitale, i fondatori sono veri professionisti dell'animazione, del cinema e dell'informatica. Il connubio di competenze in campo sia tecnico sia artistico permette loro di produrre film d'animazione, videogiochi e altre esperienze digitali. Alternano progetti di film (*The Sunboy* di Fascinahouse, *Féroce* di Folimage) a videogiochi (*Dans Ton Quiz* della RTS, *Antyz* di DNA Studios, *The Neighborhood* di DNA Studios e *AirConsole*) o a progetti di entrambi i media (*Sequenced* di Apelab). Specializzata in progetti con un valore educativo e utilitario, DNA ha collaborato insieme alla RTS per sviluppare il «serious game» *DATAK* sui dati personali.
www.dna-studios.ch

CONTATTI

On en parle

| | | |
|------------------|------------------|--|
| Julien Schekter | +41 79 277 42 45 | julien.schekter@rts.ch |
| Bastien von Wyss | +41 58 236 65 25 | bastien.vonwyss@rts.ch |

| | | |
|----------------|------------------|--|
| Ufficio stampa | | |
| Fanny Eternod | +41 58 236 97 06 | fanny.eternod@rts.ch |

Il gioco: rts.ch/datak

L'inchiesta: rts.ch/mesdonnees