

## Internet. È fantastica, veloce e globale.

a è anche complicata. A volte è difficile capire se o quando siamo in pericolo oppure quando rischiamo che le nostre informazioni private possano essere lette e utilizzate in rete da altre persone.

Per fortuna, nel nostro universo parallelo, dove i Defenders combattono i malefici Intruders, è facile distinguere i buoni dai cattivi. I DEFENDERS ti mostreranno alcuni consigli e trucchetti per proteggerti in rete. Ti insegneranno tecniche di auto-difesa per combattere gli INTRUSI.

» Quindi dai un'occhiata a queste pagine e preparati a unirti al nostro gruppo di supereroi, i DEFENDERS!

Il tuo amico, EDRi-former



#### » AH, TIENI GLI OCCHI APERTI PER IL GIOCO DI EDRI-former

Sfogliando queste pagine troverai varie missioni da completare rispondendo a una domanda. Ognuna di queste ha solo una risposta esatta, la quale ti fornirà una lettera. Insieme, le lettere ottenute formeranno una parola (da scoprire). Suggerimento: si tratta di una parola di sei lettere. Obiettivo: sbloccare UNA POTENTE ARMATURA DIGITALE.

Una volta trovata la parola, potrai accedere a una pagina segreta su internet. Ecco come:

- 1. Trova la parte mancante di questo link: https://edri.org/xxxxxx.
- 2. Sostituisci xxxxxx con la parola (di sei lettere) ottenuta rispondendo alle domande e digita il link completo sul tuo browser.

#### **CAPITOLI**

- 1 CHE COS'È INTERNET?
- 2 CHE COS'È LA PRIVACY?
- 3 COME PROTEGGERSI SUI SOCIAL NETWORK
- 4 TRE BUONI CONSIGLI E STRATAGEMMI
- **5** MESSAGGIARE IN SICUREZZA
- **6** COME RENDERE SICURI GLI SMARTPHONE
- 7 NAVIGARE SU INTERNET
- **8** PASSWORD E SICUREZZA
- 9 CONDIVIDERE FOTO E VIDEO
- 10 APP & STRUMENTI CONSIGLIATI
- 11 GUIDA PRATICA PER USARE SIGNAL

#### Pubblicazione a cura di:

Kirsten Fiedler, EDRi Theresia Reinhold, EDRi

#### Grafica & Design di:

Gregor Sedlag Heini Jarvinen (Illustratore di EDRi-former)

#### Hanno contribuito:

ApTI Romania
Bits of Freedom
CCC / Chaos macht Schule
Cryptoparty.in
Digitale Gesellschaft e. V.
EDRi (Ufficio di Bruxelles)
Open Rights Group
Mediamocracy

## Un ringraziamento particolare a:

Gloria González Fuster, Vrije Universiteit Brussel (VUB) Hans Martens, Better Internet for Kids, EUN Partnership AISBL

#### Traduzione in italiano a cura di:

Alessandro Bruni Barbara Gianessi

#### **Europen Digital Rights**

20 Rue Belliard B-1000 Brussels edri.org @edri brussels@edri.org +32 2 274 25 70



#### CAPITOLO 2

## Cos'è internet?

Internet è una rete globale di dispositivi. Una delle caratteristiche che rendono Internet speciale sta nel fatto che molte tecnologie diverse possono essere utilizzate tutte assieme nella rete.

» Quando usi internet dal tuo portatile, dal tablet o dal telefono, entri a far parte di questa rete.

Internet è globale, veloce e ci offre un mondo intero di possibilità.

È un'invenzione formidabile e potente. Prima della diffusione di internet, non c'era modo di collegare facilmente tante persone tra di loro. Era molto più difficile ascoltare la musica o guardare un film. Internet è anche il luogo ideale per imparare, visto che gran parte delle informazioni e conoscenze sono condivise in rete.

La tecnologia di internet è un po' come una collina coperta di neve - possiamo usarla per sciare, fare snowboard o un pupazzo di neve. L'unica cosa di cui abbiamo bisogno è la neve!

Nel mondo online, la collina è la nostra connessione internet e la neve è il linguaggio che si utilizza nella rete - il "protocollo internet"!

I social network e altri servizi online sembrano gratuiti - ma in realtà li paghiamo con le nostre infomazioni personali che mettiamo in rete. I social network e le altre compagnie che offrono servizi su internet utilizzano le informazioni che noi condividiamo nel momento in cui scriviamo, leggiamo o guardiamo qualcosa online.

» Come possiamo mantenere il controllo su quello che condividiamo online?

La risposta a questa domanda è in queste pagine.

## Che cos'è la privacy?

**S**e abbiamo la privacy, abbiamo il controllo. Ma che cosa significa?

#### » La privacy è il nostro diritto di decidere cosa condividere e con chi.

Questo che cosa significa? Per esempio, che hai il diritto di chiedere a Google, Facebook e agli altri che tipo di informazioni hanno raccolto su di te. Puoi anche chiedere di cancellare questi dati.

Quando proteggiamo la nostra privacy possiamo sentirci più sicuri e protetti, perché alcune informazioni potrebbero danneggiarci se arrivassero alla persona sbagliata. Per esempio, potremmo voler condividere alcune informazioni solo con alcune persone, come i nostri genitori o gli insegnanti, ma non con tutti gli altri.

In realtà quando proteggiamo la nostra privacy possiamo essere d'aiuto anche agli altri, perché magari vogliono raccontarci qualcosa che non dovrebbe essere condivisa con nessun altro.

#### Abbiamo tutti qualcosa che non vorremmo condividere con gli altri.

Occuparci della nostra privacy significa occuparci anche dei nostri amici, perché ci aiuta a essere liberi, sicuri e affidabili.

A volte i genitori, gli amici o chiunque usa il computer dopo di noi può vedere le ricerche che abbiamo fatto su internet. Questo può capitare quando ci dimentichiamo di fare il log out o semplicemente quando guardano la cronologia del tuo browser.

#### » LO SAPEVI?

Venti anni fa, molte case avevano una sola linea telefonica che poteva essere utilizzata solo da una persona alla volta. Quasi nessuno aveva un cellulare e pochi avevano un indirizzo e-mail.



- [A] ...una rete di dispositivi.
- [B] ...un efficiente strumento per la pesca in acque internazionali.
- [C] ...un social network.

## Come proteggersi sui social network

Usare i social network può essere molto divertente: possiamo chattare con amici e parenti, condividere foto, mandare messaggi privati e condividere informazioni pubblicamente.

In alcuni paesi, i ragazzi sotto i 13 anni non possono aprire un profilo su alcuni social network. Se vuoi usare i social network, è meglio chiedere alla tua famiglia o anche ai tuoi insegnanti.

YouTube, Facebook, Instagram, Snapchat, Diaspora e molti altri sono tutti social network. Quali sono i tuoi preferiti? Perché ti piacciono?

Alcuni social network arrivano a conservare anche i messaggi che non abbiamo inviato! Prova a pensare: quando scrivi un messaggio a un amico su Facebook e non lo invii, il tuo amico non verrà mai a sapere di quel messaggio ma invece Facebook lo conserva!

Ricordati che tutto quello che facciamo sui social network viene registrato sui computer delle aziende. Ciò non significa che ci facciano qualcosa di male - ma dovresti almeno sapere quello che succede.

#### » LO SAPEVI?

Quello che scrivi su un motore di ricerca o in una chat a un amico non viene mai del tutto cancellato. Le aziende che forniscono il servizio che usiamo (come YouTube, Facebook, Snapchat ecc.) possono registrare quello che scriviamo, i siti che visitiamo e quello che cerchiamo online.

## MS. ANONYMITY



#### **SQUADRA:**



#### **POTERI:**

I test governativi hanno rafforzato il suo sistema immunitario. Ha anche l'abilità di usare i social network in modo anonimo, cosicché nessuno sa chi sia davvero.

#### **ARMI:**

È molto abile nel combattimento corpo a corpo.

### **IDENTITY THIEF**



#### SQUADRA:



#### **POTERI:**

Riesce a vedere cosa fai online e ruba le tue informazioni personali. Si finge te e cerca di usare il tuo nome, i tuoi social media e il tuo account email per attività criminali.

#### ARMI:

Il Virus Alpha - che usa per infiltrarsi nei computer e nei telefoni.



» MISSIONE 2: LA <u>PRIVACY</u> È IMPORTANTE PERCHÉ...

[T] ...ci permette di guardare video musicali.

[R] ...ci permette di essere liberi e di avere il controllo su quanto facciamo online.

[G] ...ci permette di condividere foto con il mondo intero.

# Tre buoni consigli e stratagemmi

# 1. Non tutti devono sapere proprio qualsiasi cosa di noi

Come nel mondo offline, è meglio scegliere con attenzione cosa vogliamo condividere e cosa no. Istintivamente, ci confidiamo con alcune persone e non con altre. Internet a volte rende difficile fare questa scelta.

Questo perché online non è sempre chiaro cosa sia privato e cosa non lo sia, anche perché internet ha regole diverse rispetto al mondo offline.

Per esempio, quando siamo arrabbiati e facciamo un commento stupido, i nostri amici capiranno il nostro comportamento e ci perdoneranno, perché ci conoscono. Se invece qualcun altro legge i nostri commenti online, potrebbe non capire cosa intendiamo e potrebbe pensare che ci stiamo comportando male.

## 2. La sicurezza e la privacy online non sono difficili

Non dobbiamo per forza essere super secchioni per proteggerci online. Possiamo usare un tablet, un telefono o un portatile a cui i nostri compagni di classe non possono accedere, una password che nessun altro può indovinare, guardare un video online senza essere spiati. Possiamo fare tutto ciò facilmente.

## 3. Impara da cosa e da chi proteggerti

Così come le banche si devono proteggere dai ladri, anche noi dobbiamo proteggerci - dalle aziende che controllano quello che facciamo online, dai compagni di classe che potrebbero avercela con noi, dai genitori impiccioni che si comportano da... genitori impiccioni.

Dovremmo chiederci quali siano le vere minacce e come possiamo difenderci. Dopo averci pensato, scopriremo che in realtà è possibile navigare in maniera sicura e al tempo stesso proteggere la nostra privacy.

# Messaggiare in sicurezza

Tutti usiamo i nostri telefoni per mandare messaggi ad amici e parenti.

Ma alcune applicazioni di messaggistica leggono il contenuto dei nostri messaggi e tengono d'occhio con chi parliamo. Alcune app si comportano così perché guadagnano grazie a queste informazioni.

» Quello che dici e fai online ha un gran valore per le aziende.

Le aziende che creano app di messaggistica spesso monitorano quello che diciamo. Tengono traccia delle persone con cui parliamo così possono mostrarci le pubblicità giuste per spingerci a comprare qualcosa o per condividere questi dati con altre aziende.

Alla fine di questo libretto troverai una lista di ottime app di messaggistica che bloccano i messaggi che potrebbero arrivarti da sconosciuti.

Nelle ultime pagine c'è anche una guida su come installare Signal, un'app fantastica per tenere al sicuro i tuoi messaggi.



### **DIGITAL DEFENDERS contro DATA INTRUDERS (II)**

# Come rendere sicuri gli smartphone

nostri telefoni sono diventati sempre più importanti per accedere a internet.

Li utilizziamo per comunicare con amici e parenti, per usare i social network o per navigare sul web.

Ma i nostri telefoni sono utili per molte altre cose: li possiamo usare come torce, per giocare ai videogiochi e per controllare l'orario del prossimo autobus.

Quando installi una nuova app, leggi quali autorizzazioni le stai dando e a quali informazioni sul tuo telefono avrà accesso? Un'app che trasforma il telefono in una torcia ha davvero bisogno di avere accesso alla tua rubrica?

Potresti aver voglia di scorrere velocemente la schermata »Accetta«, ma è meglio fermarsi e riflettere. Ci sono buone ragioni per non fidarsi di un'app che chiede cose di cui ovviamente non ha bisogno.

Con pochi click possiamo controllare e persino limitare le autorizzazioni del nostro telefono o delle app che sono già installate. Su molti dispositivi le troviamo sotto la voce »Impostazioni«. Per capire meglio come funziona il tuo telefono, dai un'occhiata alle impostazioni.

» Molte app possono accedere alle informazioni personali che conservi sul tuo telefono.

Possiamo limitare l'accesso alle informazioni relative alla nostra posizione, aggiungere una password per sbloccare la schermata del telefono; con qualche click possiamo persino criptare (proteggere) l'intero telefono.

Basta poco per rendere i nostri telefoni più sicuri e attenti alla privacy. Nell'ultima parte di questo opuscolo puoi trovare una lista di ottime app che fanno proprio questo.

#### » LO SAPEVI?

Se ci sono buone ragioni per dare un'autorizzazione a un'app - per esempio un'app di fotografia che ha bisogno di accedere alla tua videocamera - allora non devi preoccuparti. Ma se pensi che l'app stia chiedendo troppo, puoi controllare se nel negozio online esistano altre versioni dell'app che richiedono meno autorizzazioni.

## MIND FREER



#### **SQUADRA:**



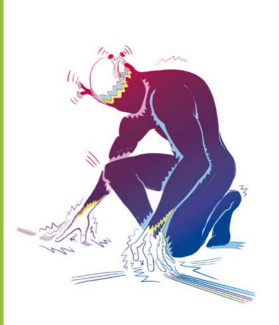
#### **POTERI:**

Combatte per il tuo diritto a decidere cosa e con chi condividere le tue informazioni. Ha il potere di creare un ambiente sicuro e privato dove puoi dire liberamente quello che pensi.

#### **ARMI:**

La sua mente.

### **MAN IN THE MIDDLE**



#### **SQUADRA:**



#### **POTERI:**

Ha il potere di intercettare quello che fai online. Può fingersi una persona di cui ti fidi online e servirsene per controllare le tue comunicazioni, leggere i tuoi messaggi, guardare le tue foto e i tuoi video.

#### ARMI:

Completo elegante e antenne.



## Navigare su internet

Per usare internet spesso ci serviamo di un browser.

#### È facile dimenticarsi che un browser non è altro che una piccola parte di un software.

A volte è la prima cosa che apri quando accendi il telefono, il tablet o il computer e l'ultima cosa che chiudi. Ma dentro il browser succedono molte cose di cui non sei consapevole e che possono essere dannose (o anche positive) per la tua privacy.

Quando compriamo qualcosa online, guardiamo un video o vediamo quello che i nostri amici hanno pubblicato recentemente, lasciamo un'impronta digitale. Alcuni siti e social network usano quest'impronta per seguirci.

#### » I siti raccolgono molte informazioni su di noi!

Chi sono i nostri amici, cosa ci piace, che ricerche facciamo e cosa ascoltiamo: tutto questo può essere controllato. Questi siti possono seguirci perché sfruttano i »cookie« nei nostri browser. I »cookie« sono piccole parti di software.

Sono invisibili, ma quando raccolgono abbastanza dati e li combinano con altre informazioni su di noi, rivelano dettagli personali che crediamo segreti a molte persone e aziende.

Molti dispositivi hanno già un browser installato. Su Windows possiamo usare Internet Explorer, i dispositivi Apple utilizzano Safari, mentre il browser predefinito dei dispositivi Android è Google Chrome. Ma questi non sono per forza i migliori browser per te.

#### >> LO SAPEVI?

Controlla le »Opzioni sulla privacy« del tuo browser e cambia le impostazioni predefinite in modo che il controllo spetti a te - proprio come Perfect Wave! Molti pensano che il miglior browser per la tua privacy e sicurezza sia Firefox! Perché? Perché puoi personalizzarlo, controllarlo e vedere come funziona. Può essere che non sia installato sul tuo computer, ma lo puoi scaricare facilmente.

## **PERFECT WAVE**



#### **SQUADRA:**



#### **POTERI:**

Sulla sua tavola da surf può navigare nello spazio, iperspazio e cyberspazio. Perfect Wave non ha bisogno di mangiare o bere, può sopravvivere trasformando i dati in energia. È quasi indistruttibile.

#### ARMI:

La sua tavola da surf.

### **KRAZY KOOKIE**



#### **SQUADRA:**



#### **POTERI:**

È un attaccabrighe. Odia tutti i Difensori, ma considera Perfect Wave il suo acerrimo nemico. Ha un appetito insaziabile per i tuoi segreti.

#### ARMI:

Il suo robotico braccio rotante.



» MISSIONE 4: ALCUNE APP ...

[F] ...sono talmente sicure che non mi devo mai preoccupare della privacy quando le uso.

[L] ...sono meglio della cioccolata.

[0] ...possono avere accesso ai miei contatti, foto e messaggi.

# Password e sicurezza

e password sono molto importanti nell'era digitale.

Sono incredibilmente importanti anche nella realtà. Sono alla base delle tua sicurezza e privacy. Eppure la maggior parte delle persone usa password davvero, davvero facili da indovinare - la password più comune è »password« o »12345«.

Creare una password sicura non è difficile.

#### 1. Mai usare due volte la stessa password

Questa è davvero una delle regole più importanti! Cerca almeno di creare versioni differenti della password che hai scelto.

Perché? Se criminali (come Data Smuggler) scoprono la password di uno dei tuoi servizi, spesso cercano di accedere agli altri servizi che utilizzi con la stessa password. Questo perché sono consapevoli del fatto che la gente tende a utilizzare la stessa password per diversi siti!

## 2. Mai usare una parola che esiste sul dizionario

...anche se ci sembra molto lunga e complicata.

Perché? Esistono programmi per computer che cercano di »indovinare« la tua password provando ogni singola parola del dizionario. Tutti i supereroi nella nostra squadra di Difensori hanno una password sicura e creativa. Puoi unirti a loro - la tua password è un'arma che può tenerti fuori dai quai!

#### 3. La tua password dovrebbe essere lunga almeno 12 caratteri

È il minimo. Le password più lunghe sono le più difficili da attaccare.

Perché? Perché più è lunga, più diventa difficile indovinarla. Secondo alcuni esperti va bene scriversi la password su un pezzo di carta, basta nasconderlo molto bene!

## **QUEEN OF LOCKS**



#### **SQUADRA:**

**POTERI:** 



Combatte per la privacy e la sicurezza. Regala potenti chiavi private a chi è in pericolo e li aiuta a proteggere le loro informazioni personali online.

#### **ARMI:**

Il suo elmetto, che usa per sparare fasci di luce dai suoi occhi. Può tagliare la pericolosa rete di Finn Pisher.

## **FINN PHISHER**



#### SQUADRA:



#### **POTERI:**

Possiede forza, velocità e riflessi sovraumani. Usa i suoi poteri per intrufolarsi nel tuo telefono e pescare i tuoi segreti.

#### ARMI:

Lancia una rete elettrostatica per pescare dati e stordire i suoi avversari.



» MISSIONE 5: QUANDO NAVIGO SU INTERNET...

[X] ...posso fare tutto quello che voglio e sono al sicuro - non è la realtà!
 [U] ...posso proteggermi bloccando i cookie e cancellando la cronologia delle mie ricerche.
 [Y] ...essere troppo prudenti è da paranoici, io non ho niente da nascondere.

# Condividere foto e video

accontiamo le nostre giornate agli amici condividendo con loro immagini e video online.

#### Condividere è bello ma le foto e i video possono essere copiati con facilità.

Ricorda, è importante accertarsi sempre di condividere le nostre cose esclusivamente con le persone che scegliamo noi. Alcune persone potrebbero vedere le nostre immagini private e usarle nel modo sbagliato.

Qual è il problema? Quando inviamo un'immagine o un video, ne trasmettiamo una copia dal nostro dispositivo a quello di un amico. Immaginiamo che il nostro amico condivida quell'immagine con altri e cosi' via... Ogni copia può essere copiata ancora e ancora.

Se condividiamo una foto o un video online, ce ne saranno sempre diverse copie su altri dispositivi. Anche se cancelliamo l'immagine originale dal nostro dispositivo, le altre copie saranno sempre là.

Quando condividiamo, le nostre cose possono finire nelle mani di persone con cui non volevamo condividerle Alcune persone potrebbero persino provare a rubare la nostra identità usando le nostre immagini - proprio come Identity Thief.

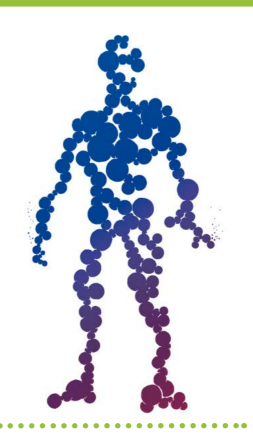
Snapchat è un'app per condividere immagini che scompaiono dopo poco tempo. Purtroppo, è sempre possibile salvare una foto con un trucchetto e ricondividerla. Migliaia di foto di Snapchat sono già state pubblicate su internet.

Questo significa che bisogna convivere con l'idea che i social network possano essere utilizzati oltre che per aiutarci, anche per che danneggiarci. Quindi dobbiamo riflettere prima di pubblicare o inviare una foto o un video su internet! Dobbiamo chiederci: appenderei questa foto sulla bacheca pubblica della scuola? Se la risposta è no, forse condividerla online non è una grande idea.

Se la foto mostra altre persone, dobbiamo chiedere il loro permesso prima di pubblicarla, perché hanno il diritto di decidere a riguardo.

Per le immagini che non abbiamo scattato noi, dovremmo chiedere il permesso al proprietario prima di pubblicarle..

## JOHNNY RANDOM



#### SQUADRA:



#### **POTERI:**

È nato sul pianeta Entropia, in una galassia lontana. Come tutti gli altri membri della sua specie, ha la capacità di cambiare forma quando vuole. Può proteggere i tuoi segreti cambiando in modo casuale le password.

#### **ARMI:**

Le sue armi principali sono le sue parti del corpo cariche di energia, che può lanciare e riprendere quando vuole.

### **DATA SMUGGLER**



#### SQUADRA:



#### **POTERI:**

È molto ricco e le sue abilità superano di molto quelle degli umani. Ha una forza sovraumana ed è incredibilmente flessibile. Si impossessa di preziosi dati personali (come foto e messaggi) e li vende sul mercato nero.

#### **ARMI:**

Nella sua valigia porta diversi tipi di armi.

## App & strumenti che consigliamo

#### **APP PER GLI SMARTPHONE**

Арр	A cosa serve	Difficoltà d'uso
Signal	Messaggistica, SMS e chiamate	Facile
	criptate (alternativa a Whatsapp)	
OrBot & OrFox	Navighi in rete in modo anonimo	Facile
KeePassDroid	Gestisce tutte le tue password	Facile
F-Droid	Archivio di app libere e gratuite	Facile
	(alternativa a Google Play)	
K9 Mail	Gestisce le tue email	Facile
ChatSecure	App di messaggistica per diversi account	Media
	come Facebook e Google	
Transportr	Trasporto pubblico, controlla gli orari di	Facile
	bus e treni	
Csip Secure	Chiamate criptate (Alternativa a Skype)	Media
APG	Cripta le mail con K9 Mail	Difficile

#### **SOFTWARE PER WINDOWS, MAC E LINUX**

Software	A cosa serve	Difficoltà d'uso
Jitsi	Videochiamate criptate	Media
Tor Browser	Navighi in rete in modo anonimo	Facile
Pidgin and OTR Plugin	Messaggistica (compatibile con ChatSecure)	Media
Thunderbird & Enigmail	Gestisce i tuoi account email, aggiungendo	Media
	Enigmail cripta la tue email	

#### PLUG-IN, COMPLEMENTI (ADD-ON) ED ESTENSIONI PER IL BROWSER

Plug-in	A cosa serve	Difficoltà d'uso
Disconnect.me	Blocca i cookie e i tentativi di monitorarti	Facile
Privacy Badger	Blocca i tentativi di monitorarti	Facile
HTTPS Everywhere	Costringe i siti web a utilizzare un metodo di navigazione più sicuro, se possibile	Facile
Self Destructing Cookies	Elimina i cookie quando non sono più utilizzati dalle finestre aperte sul browser	Media
NoScript	Blocca i JavaScript	Difficile

## Guida pratica per usare Signal

Signal è un'app gratuita per Android e iPhone. Non controlla cosa comunichiamo o con chi lo facciamo. Possiamo usarla per chiamare, mandare messaggi o condividere foto, video e contatti.

Non è l'unica app per comunicare in modo sicuro, ma è una della più facili da usare. Ecco come usarla in cinque semplici passi:

- **1.** Vai sul Play Store (per Android) o sullo Apple Store (iPhone). Cerca »Signal« e seleziona l'app »Signal Private Messenger« e clicca su »Installa«. Dopo l'installazione, apri l'app.
- **2.** Registra il tuo numero di telefono con Signal digitando il tuo numero e selezionando »Registra« o »Verifica il tuo dispositivo«. Riceverai un messaggio a 6 cifre. Inserisci quel codice su Signal.
- **3.** Clicca sulla matita in basso a destra (Android) o sul simbolo

»+« in alto a destra (iPhone) per iniziare una conversazione.

- **4.** Seleziona la persona da chiamare o a cui vuoi inviare un messaggio.
- **5.** Se vuoi passare dai messaggi sicuri, inviati tramite la connessione internet, agli SMS non sicuri, basta tenere spinto sul pulsante »Invia« un po' più a lungo.

È molto più sicuro quando anche la persona che contattiamo usa Signal. L'app usa la nostra connessione internet quando contattiamo un altro utente di Signal e un normale SMS o chiamata quando contattiamo qualcuno che non usa Signal.

Ricorda che non devi per forza fare in modo che tutte le persone che conosci usino Signal. Basta chiedere di scaricarlo ai tuoi migliori amici e alle persone che contatti più spesso e vedrai che sempre più amici cominceranno a usarlo.

#### Questa pubblicazione è stata resa possibile grazie a:

- Donazioni individuali su GlobalGiving.com grazie a tutti per il vostro contributo!
- Adessium Foundation e Open Society Foundations

Questo documento è distribuito sotto licenza Creative Commons 2.0 Licence (CC BY 2.0) http://creativecommons.org/licenses/by/2.0/



» MISSIONE 6: COME DOVREI
SCEGLIERE LA PASSWORD ...

R] ...una combinazione casuale di lettere e caratteri speciali.

[V] ...123456789 – è facile da ricordare.

[D] ...la prima parola che leggo quando apro un libro a caso su una pagina casuale.