



ISTRUZIONI PER LE LEZIONI ONLINE

REGISTRATE E TRASMESSE TRAMITE MICROSOFT TEAMS



NON REGISTRARE

Non registrare le lezioni con dispositivi esterni alla piattaforma. Ricorda che è **vietato registrare esami o sessioni di laurea**.



TUTELA LA TUA IMMAGINE

Se non vuoi apparire nella registrazione della lezione **disabilita o copri la webcam**.



STUDENTI E STUDENTESSE



TUTELA I TUOI DATI

Non usare la piattaforma o la chat per **comunicazioni non pertinenti** alle lezioni, per finalità estranee o per domande personali.



TUTELA IL CONTESTO

Disabilita il microfono se non necessario e usa la funzione **sfocatura dello sfondo** se attivi la videocamera. Presta attenzione ai contenuti presenti nel campo di ripresa.



“

Informatizzazione di base

appunti per lo smart work

edizione dipartimentale

”

Daniele Albrizio

albrizio@units.it





Aprire una chiamata

- Prima di chiamare l'assistenza dicendo che la **rete** non va, assicurarsi che il problema non dipenda da altri fattori:
 - Verificare il proprio indirizzo usando <https://myip.units.it>
 - Eseguire un test di velocità usando <https://speedtest.units.it>
 - Mandare, insieme alla richiesta di assistenza, la cattura schermo dei due test precedenti

Controllo connettività



- Se da casa non si accede ai due link indicati in precedenza e nemmeno a <http://test.eolo.it/>, allora con ottima probabilità il problema non è dell'Università di Trieste
- Controllare il proprio impianto ed eventualmente contattare il proprio fornitore di connettività Internet (ISP)

Filmato:

6 Info Connessione e Cattura Schermo





Desktop Remoto

Filmato:

5.1 Collegamento al Desktop Remoto

5.2 Stampa [5] da remoto e trasferimento file



Inizio sessione lavoro



- Entrare (login) con l'utente SmartWork
- Connettere la VPN
- Connettere il Desktop Remoto

Fine sessione di lavoro



- Disconnettere il Desktop Remoto [9]
- Disconnettere la VPN
- Cancellare eventuali file Universitari copiati sul PC di casa (non dovrebbe esser stato necessario copiare alcun file)
- Uscire (logout) dall'utente SmartWork



Sicurezza dei file

CryptoLocker



- Il CryptoLocker è un Malware (Virus) che viene scritto e diffuso in modo da monetizzare il crimine tramite riscatto (ransom).
- Entra quindi a pieno titolo nei software a scopo estorsivo detti RansomWare.

CryptoLocker



- Cripta (codifica) le informazioni accessibili all'utente con una chiave in mano solo all'organizzazione criminale:
 - Disco rigido
 - Chiavette USB o dischi collegati
 - Dischi di rete a cui l'utente ha accesso in scrittura
 - Dati in cloud con accesso effettuato

CryptoLocker



- Solitamente il pagamento viene chiesto tramite criptovaluta (Bitcoin) e non sempre viene poi data la chiave per la decifrazione
- Se si è affetti da un RansomWare bisogna dare per compromessi tutti i dati accessibili all'utente locale

Misure di sicurezza operativa



- Scollegare unità di rete, chiavette e sessioni non necessarie
- Usare utenti non amministratori per lavorare
- Evitare di eseguire/aprire/scaricare file sospetti
- Non inserire chiavette USB di origine sconosciuta

Payment for private key



Private key will be destroyed on
9/20/2013
6:48 PM

Time left
71 : 57 : 22

Choose a convenient payment method:

Bitcoin (most cheap option)



Bitcoin is a cryptocurrency where the creation and transfer of bitcoins is based on an open-source cryptographic protocol that is independent of any central authority. Bitcoins can be transferred through a computer or smartphone without an intermediate financial institution.

You have to send below specified amount to Bitcoin address
1KP72fBmh3XBRfuJDMn53APaqM6iMRspCh and specify the transaction ID, which will be verified and confirmed.

[Home Page](#)
[Getting started with Bitcoin](#)

Enter the transaction ID and press «Pay»:

2

BTC

<< Back

PAY

Misure di sicurezza operativa



- Minimizzare (o richiedere di minimizzare) l'accesso in scrittura ai soli dati che effettivamente si utilizzano organizzandoli a tale scopo

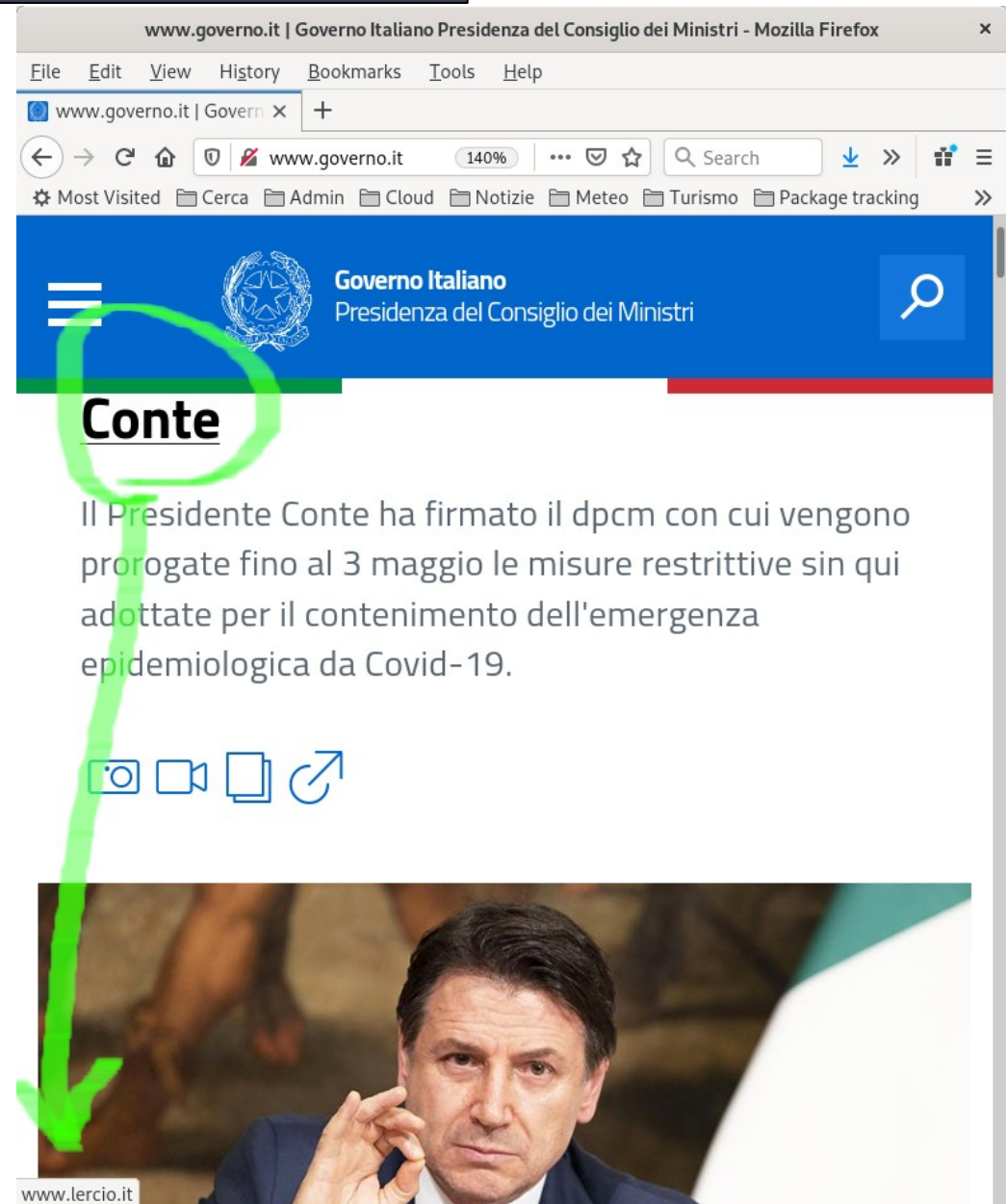


Navigazione WEB

Misure di sicurezza operativa

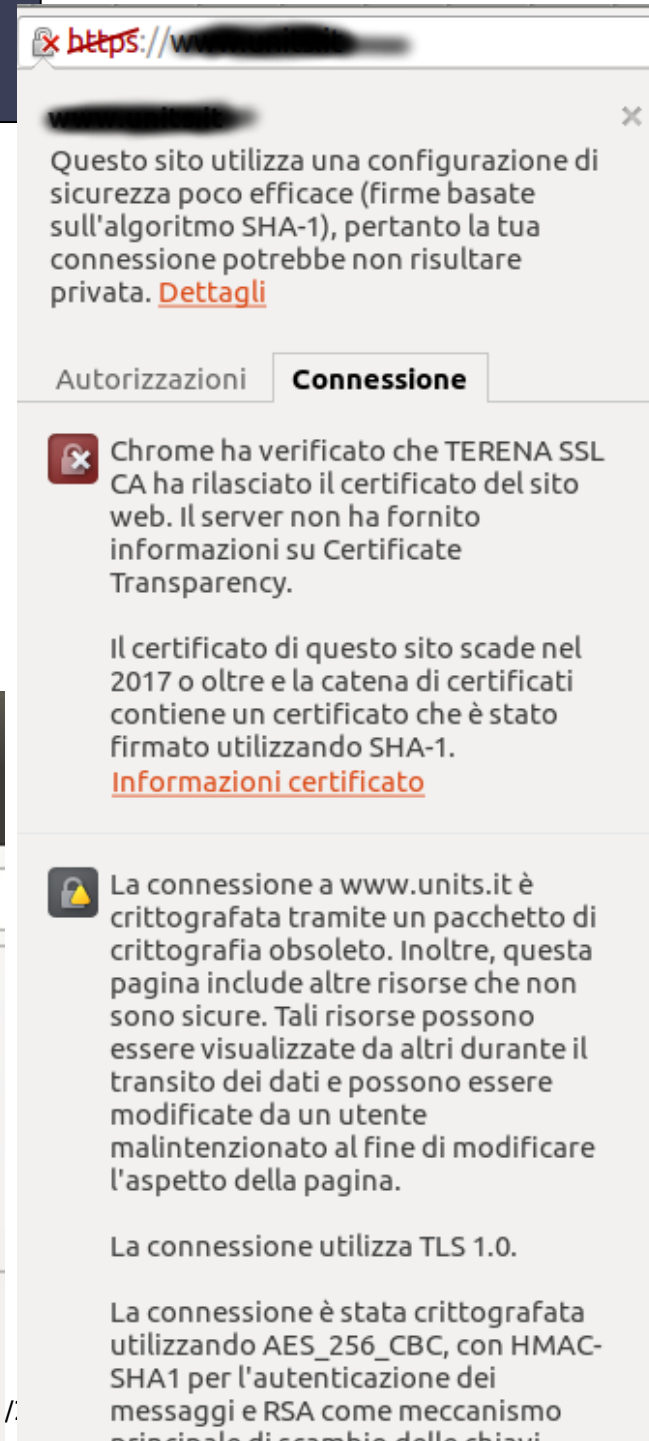
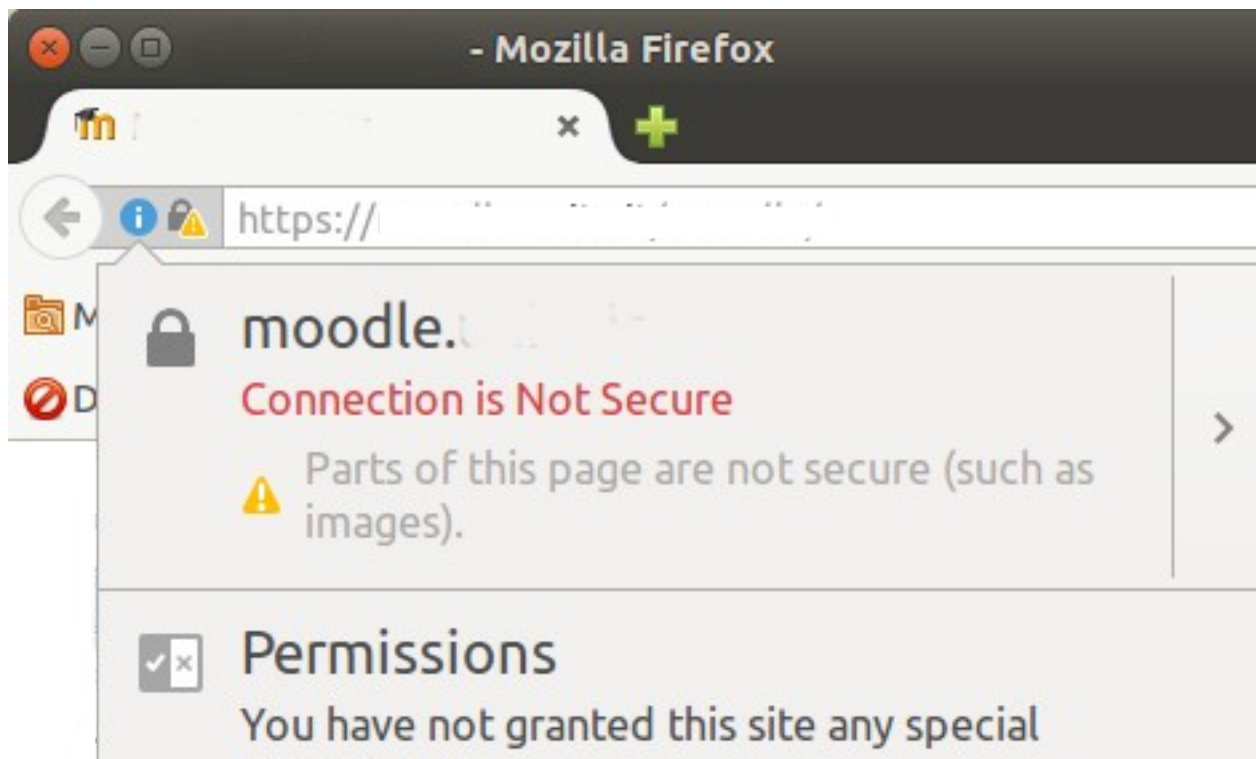


- Verificare dove puntano i collegamenti prima di cliccarci sopra
 - Passando col mouse sui collegamenti, viene sempre visualizzata la destinazione in basso



Certificati

- Verificare sempre la sicurezza del sito
- In presenza di warning, se il sito è lavorativo, segnalare



Sicurezza WEB



- Se il lucchetto non è chiuso i nostri dati sono a (più o meno) rischio
 - Dipende dalla sicurezza delle linee che usiamo
- Per i siti istituzionali pretendere da chi è preposto che il lucchetto sia chiuso



Posta Elettronica

Usi impropri



- File da più di 10 MB andrebbero trasferiti con altri mezzi
 - <https://filesender.garr.it>
- Mail a gruppi di studenti o di dipendenti, liste di iscritti a convegni, ecc... vanno gestiti diversamente tramite mailing lists, liste di distribuzione, newsletter
- Ci sono implicazioni di GDPR se si usano servizi in cloud
 - Chiedere sempre all'Area Servizi ICT

Pericolo allegati



- Allegare documenti alle email è pericoloso perché abitua a cliccare su di essi anche quando la mail potrebbe essere sospetta [4]
- Preferire la scrittura di email solo testo senza html o allegati
 - Nell'html si possono nascondere link malevoli e javascript malevolo



A: CC: CCN: Reply

- CC: Messaggio in copia
- Rispondi a tutti (reply to all) permette di non perdere persone per strada
- CCN/BCC: permette di mettere una persona in copia senza che gli altri lo sappiano

Header falsificabili



- Mittente e destinatario della posta elettronica sono facilmente falsificabili
- Verificare **SEMPRE** il flusso documentale per altre vie
 - Prendere gli indirizzi dal phonebook
 - Telefonare
 - Chiedere conferma via sms, whatsapp, ecc...

Phishing



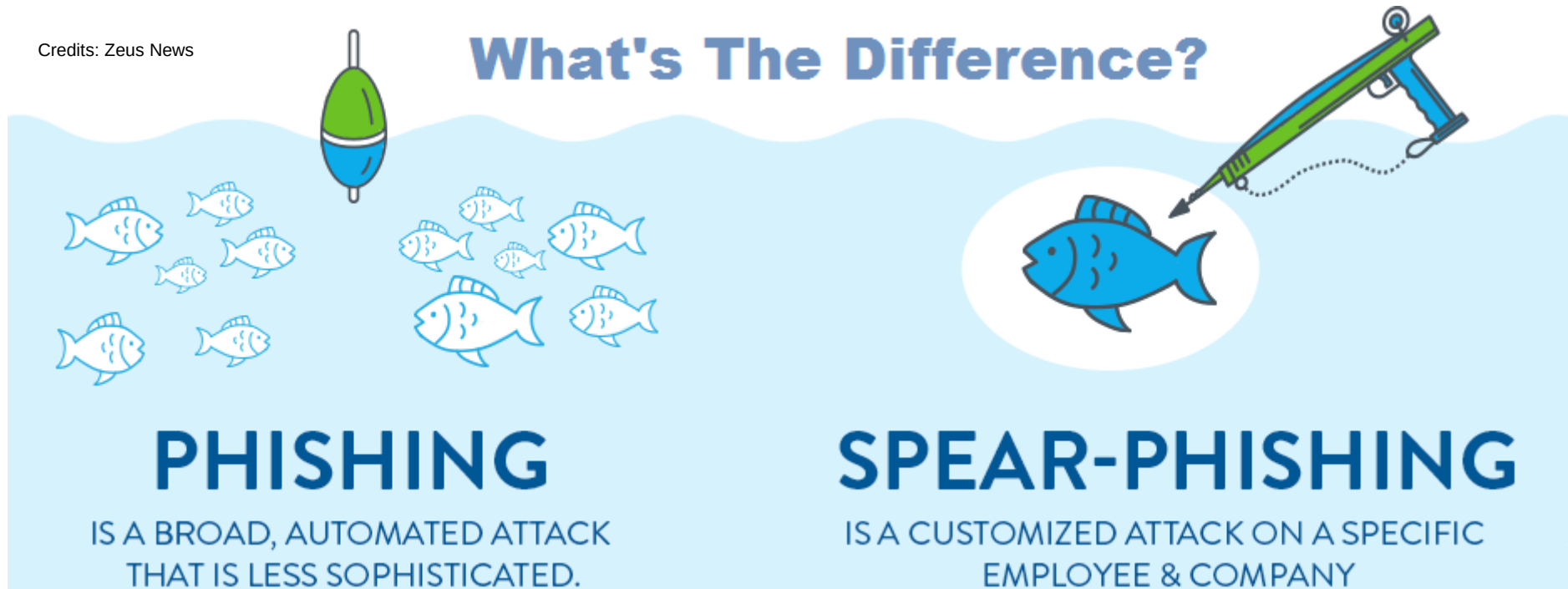
- Phishing è la tecnica di fingersi un mittente lecito e con argomentazioni plausibili carpire informazioni riservate.
- Spear Phishing è un Phishing che è teso a minare la catena di comando di una istituzione agendo su dipendenti specifici
- Accendere il cervello e notare particolari sospetti come: italiano approssimativo, scarsa conoscenza dei contesti, intestazioni sospette.

Phishing



Credits: Zeus News

What's The Difference?



- Phishing e Spear Phishing si possono combattere con
 - Firma elettronica qualificata (PEC)
 - Firma elettronica



Callback verification

- Un mezzo di verifica valido è la richiamata su indirizzo/telefono non dichiarato
 - Internamente usando il phonebook
 - Esternamente cercando su Internet
- Verificare anche chiamate o email da forze dell'ordine



Videoconferenza

La riunione a distanza



ISTRUZIONI PER LE LEZIONI ONLINE

REGISTRATE E TRASMESSE TRAMITE MICROSOFT TEAMS



NON REGISTRARE

Non registrare le lezioni con dispositivi esterni alla piattaforma. Ricorda che è **vietato registrare esami o sessioni di laurea**.



TUTELA LA TUA IMMAGINE

Se non vuoi apparire nella registrazione della lezione **disabilita o copri la webcam**.



STUDENTI E STUDENTESSE



TUTELA I TUOI DATI

Non usare la piattaforma o la chat per **comunicazioni non pertinenti** alle lezioni, per finalità estranee o per domande personali.

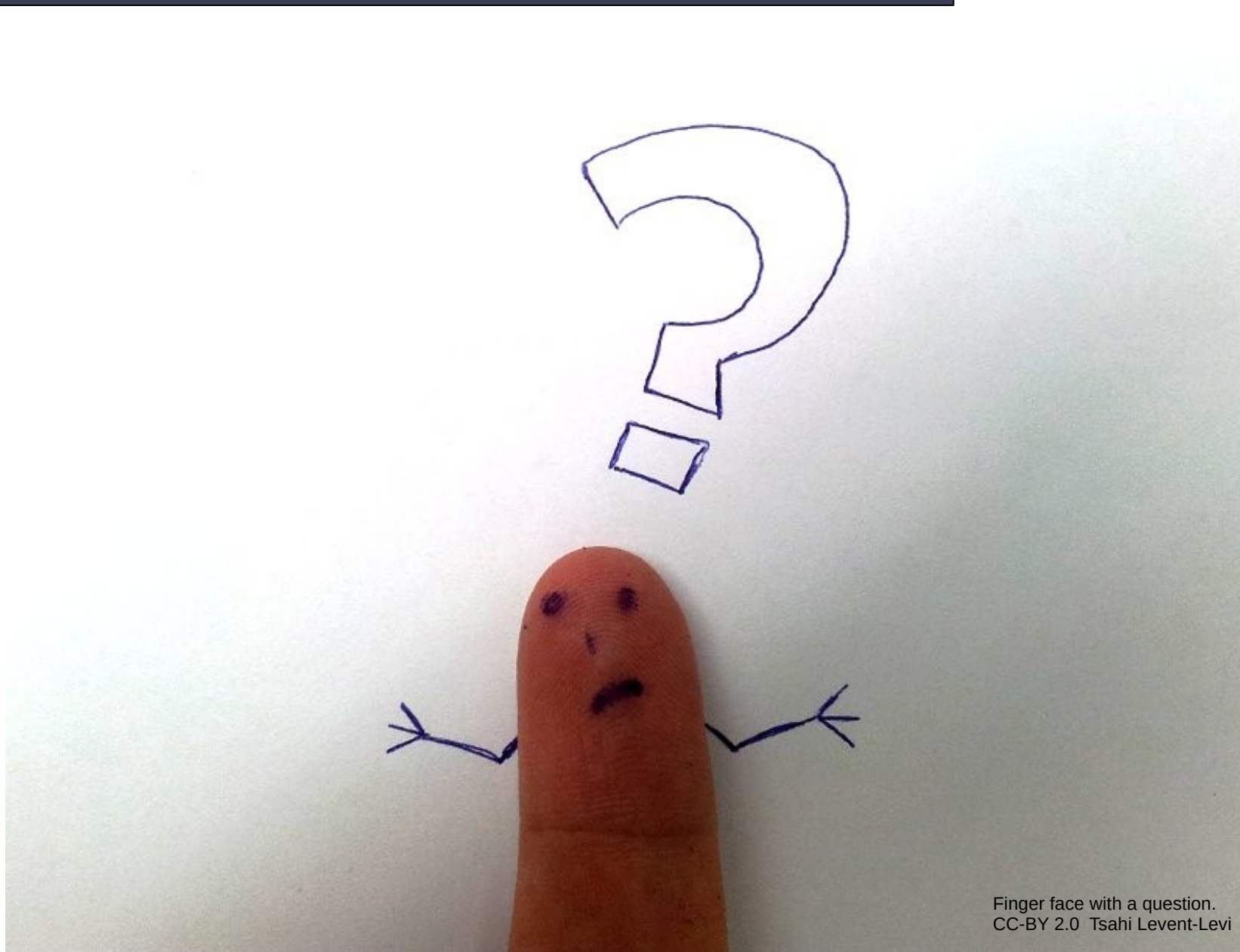


TUTELA IL CONTESTO

Disabilita il microfono se non necessario e usa la funzione **sfocatura dello sfondo** se attivi la videocamera. Presta attenzione ai contenuti presenti nel campo di ripresa.



Domande ... risposte



Finger face with a question.
CC-BY 2.0 Tsahi Levent-Levi

Grazie



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



Thank You
CC-BY-NC-ND 2.0 Avarð Woolaver

Licenza



Quest'opera è stata rilasciata sotto la licenza Creative Commons At-tribuzione-Condividi allo stesso modo 2.5. Per leggere una copia della licenza visita il sito web <http://creativecommons.org/licenses/publicdomain/> o spedisci una lettera a Creative Commons, 559 Nathan Abbott Way, Stanford, California 94305, USA.



Alcuni contenuti, come specificato sugli stessi, sottostanno ad una diversa licenza d'uso Creative Commons