



Ufficio stampa e PR  
Piazza della Riforma 1  
6900 Lugano  
Svizzera

t. +41 58 866 70 88  
pr@lugano.ch  
www.lugano.ch

## Comunicato stampa Serata-evento dedicata al Contact Tracing

**La Città, nell'ambito dell'iniziativa Lugano Living Lab in partenariato con USI-Università della Svizzera italiana, promuove un evento dedicato al tema dei metodi di tracciamento digitale per contenere la propagazione del virus COVID-19.**

**La serata, che proporrà due tavole rotonde con una decina di relatori, avrà luogo martedì 30 giugno al Parco Ciani.**

Conseguentemente all'emergenza sanitaria legata al COVID-19, istituzioni e privati hanno messo in campo una serie di iniziative per contenere la propagazione del virus. Tra queste - considerata l'incertezza sull'evoluzione dell'agente patogeno e i tempi necessari alla realizzazione di un vaccino - è d'attualità l'introduzione di soluzioni digitali di "contact tracing", inteso come il processo di tracciamento dei contatti di un individuo che permette di rilevare ed avvisare di un possibile contagio da coronavirus con un contatto potenzialmente infetto. L'utilizzo di strumenti tecnologici per far fronte all'emergenza apre tuttavia il dibattito sul tema della protezione della privacy. Lugano Living Lab propone di approfondire vantaggi e svantaggi dei metodi di tracciamento con un evento pubblico che riunirà esperti di tecnologia, informatica, medicina, diritto ed etica. L'evento, che sarà introdotto dal Sindaco Marco Borradori e moderato da Giada Marsadri e Andrea Arcidiacono, si terrà martedì 30 giugno alle 17.00 al Parco Ciani (Zona Boschetto Ciani) oppure, in caso di cattivo tempo, al Padiglione Conza (Spazio MAC 6).

Il primo panel affronterà il tema del contact tracing, da un punto di vista tecnologico e dell'uso di questo strumento da parte di istituzioni e cittadini, prendendo in considerazione quesiti sensibili: che garanzie abbiamo sulla tutela della nostra privacy? Siamo disposti a rinunciare a parte della nostra sfera privata in funzione del bene comune? È corretto parlare di sicurezza o sorveglianza di stato? In che modello di società vogliamo vivere? A questa prima tavola rotonda parteciperanno il co-fondatore di Arduino Massimo Banzi, il direttore Sanitario della Clinica Luganese Christian Garzoni, il professore di Filosofia moderna e di etica sociale (USI) Markus Krienke, l'avvocato e vicepresidente di Credit Suisse Switzerland Patrizia Pesenti e Philip Di Salvo, ricercatore e giornalista.

Il secondo panel affronta il tema del contact tracing portando l'esempio concreto dell'applicazione per smartphone (SwissCovid), messa a disposizione oggi dalla Confederazione. Saranno toccati aspetti tecnologici, legali e formali, di efficacia dello strumento e di sicurezza sanitaria. Parteciperanno: il capo della nuova Divisione Trasformazione digitale dell'Ufficio federale della sanità pubblica Sang-Il Kim, la professoressa di Epidemiologia e Statistica medica (USI) Clelia Di Serio, il presidente dell'Associazione italiana dei Data Protection Office Matteo Colombo, il giornalista informatico Paolo Attivissimo e l'avvocato specialista in diritto della protezione dei dati Gianni Cattaneo.



L'entrata è libera ed è possibile riservare dei posti a sedere tramite la piattaforma *prenota.lugano.ch*. L'evento sarà inoltre trasmesso in diretta streaming tramite i canali social media di Lugano Living Lab.

**Per ulteriori informazioni**

Marco Borradori  
Sindaco  
Dicastero istituzioni  
m. +41 79 636 50 38

Robert Bregy  
Segretario Comunale  
m. +41 79 796 11 56