



COMUNICATO STAMPA

Notte Europea delle Ricercatrici e dei Ricercatori

Social Computing Group

Dipartimento di Informatica dell'Università di Torino

stand in Isola B - presso la Corte d'Onore del Castello del Valentino

dalle 15:00 alle 24:00

Il 24 settembre 2021 il Dipartimento di Informatica dell'Università di Torino partecipa alla Notte Europea delle Ricercatrici e dei Ricercatori l'evento del progetto europeo SHARPER per la valorizzazione della figura dei ricercatori e delle ricercatrici e del loro ruolo nella crescita della società. La Notte è un'occasione di coinvolgimento di tutta la cittadinanza e di scoperta del ruolo culturale e politico della ricerca, intesa come atto di responsabilità civile.

Il tema del 2021 è la passione dei ricercatori per le sfide sociali legate al raggiungimento dei goal per lo sviluppo sostenibile.

Link al [sito ufficiale del progetto SHARPER](#).

Dipartimento di Informatica di UNITO per la Notte delle ricercatrici e dei ricercatori

Il team di **Social Computing** del Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Torino propone **laboratori e attività aperti a tutte e tutti**, per avvicinarsi all'uso delle tecnologie digitali e comprendere il loro **valore civico ed educativo**, in quanto strumenti al servizio della **cittadinanza attiva**. Verrà data l'opportunità di sperimentare gli strumenti digitali dei progetti **FirstLife** (Social Network civico) e **CommonsHood** (Wallet app Blockchain).

I laboratori si terranno il 24 settembre 2021, dalle ore 15:00 alle 24:00, presso lo **stand del Dipartimento di Informatica (Isola B)** nella **Corte d'Onore del Castello del Valentino**, in Viale P.C. Mattioli 39.

Tutte le attività si svolgeranno nel rispetto delle direttive in materia di contenimento del contagio da Covid-19.

FirstLife - Social Network civico

FirstLife è uno strumento digitale che incentiva la collaborazione tra operatori territoriali e cittadine e cittadini; è una piattaforma di crowdsourcing online basata su una mappa interattiva che incentiva il coinvolgimento delle comunità nell'auto-produzione di contenuti di interesse collettivo, agevola il coordinamento di attività e progetti e supporta istanze civiche. È una pratica innovativa che tutela e valorizza i beni comuni.

Per la Notte Europea delle Ricercatrici e dei Ricercatori il Social Network civico FirstLife propone, in collaborazione con l'associazione Toponomastica femminile, una riflessione sull'**equilibrio di genere nella simbologia urbana** e un'attività per formulare proposte di intitolazione dedicate a figure femminili.

Il **laboratorio**, adatto a tutte le età, sarà condotto da esperte della toponomastica di genere e verrà supportato dagli strumenti digitali messi a disposizione in modalità open source dal Dipartimento di Informatica. Il workshop sarà articolato in una prima fase di **divulgazione** delle ricerche condotte dalle esperte dell'associazione Toponomastica femminile, seguite da un'**analisi della toponomastica** di prossimità dedicata alle donne finalizzata all'emersione di **proposte di intitolazione** che verranno condivise e votate sul social network civico FirstLife.

Inoltre il gruppo di ricercatrici e ricercatori sarà presente in una tappa della **Caccia al Tesoro del Rally della Scienza**, organizzata da Associazione CentroScienza Onlus, Politecnico di Torino e Università degli Studi di Torino, e proporrà un URBAN GAME dedicato alla toponomastica di genere della propria città. L'attività sarà destinata ai ragazzi tra gli 8 ai 13 anni.

CommonsHood - Wallet app Blockchain

CommonsHood è una wallet app di facile uso, al servizio della comunità locale, che permette di creare e scambiare valori liberamente e in sicurezza grazie alla tecnologia Blockchain; si usa per **creare e scambiare token** che sono oggetti digitali che rappresentano valori, risorse e diritti di proprietà e che possono essere trasferiti e personalizzati secondo le esigenze. Alcuni esempi di token sono le carte prepagate, i buoni sconto, i premi e gli incentivi, i diritti di accesso a risorse materiali e il crowdfunding. Lo strumento è opensource e può essere usato da cittadine e

cittadini, esercenti locali, associazioni e istituzioni per **aumentare la circolazione di risorse e le interazioni** sociali ed economiche a scala locale.

Per la Notte Europea delle Ricercatrici e dei Ricercatori CommonsHood propone una **sperimentazione**, aperta a tutte e a tutti e adatta a tutte le età, per fare esperienza dello strumento e per chiarire le potenzialità e le funzionalità della **tecnologia Blockchain**, il registro digitale sicuro e non modificabile che permette di effettuare transazioni di dati e valori in assoluta sicurezza e trasparenza.

I partecipanti, affiancati dalle ricercatrici e dai ricercatori del Dipartimento di Informatica, saranno invitati a **formulare proposte d'uso** dello strumento in base alle loro necessità e aspirazioni.

Il team del Dipartimento di Informatica è entusiasta all'idea di avere l'occasione di incontrare la cittadinanza, e di farlo finalmente in presenza, per avvicinare tutte e tutti all'affascinante mondo degli strumenti digitali e delle loro potenzialità. Rivolgiamo un invito speciale alle e ai giovani, perché spesso le scelte che cambiano la vita si compiono per caso, in una sera, toccando con mano la passione di chi si dedica, quotidianamente, a progettare un futuro migliore.

Guido Boella

Direttore del Dipartimento di Informatica
Università di Torino
Cso Svizzera 185
10149 Torino
info@firstlife.org

Per approfondimenti:

www.firstlife.org - [facebook](#)

www.commonshood.eu - [facebook](#)

www.toponomasticafemminile.com - [facebook](#)

[Rally della scienza](#)