

COMUNICATO STAMPA

Bolzano, 10/11/2023

“Instancabile sostenitore della libertà digitale” Frank Karlitschek, fondatore di Nextcloud, vince il primo European SFS Award

Il premio, consegnato al NOI Techpark, inaugura la due
giorni di SFSCON 2023

Bolzano, 10 novembre 2023 - “Non è solo un tecnologo di talento, ma anche un instancabile sostenitore della libertà digitale come diritto universale”. Con queste parole oggi, venerdì 10 novembre, in occasione della SFSCON al NOI Techpark, è stato consegnato l’European SFS Award a Frank Karlitschek, fondatore di Nextcloud. Il premio, assegnato per la prima volta congiuntamente dal Linux User Group BZ (LUGBZ) e dalla Free Software Foundation Europe (FSFE), è andato a un vero pioniere nel campo del software libero. Karlitschek ha sviluppato un prodotto che oggi utilizzano milioni di persone e di cui alcune delle più grandi aziende tecnologiche del mondo temono la concorrenza: un software libero per l’archiviazione dei dati su un server.

Il primo SFS Award assegnato in occasione della SFSCON South Tyrol Free Software Conference risale a 20 anni fa, quando nel 2004 Hugo Leiter venne premiato per l’introduzione di Libre Office in tutti i comuni dell’Alto Adige. Il 2023 è l’anno di un altro primato: per la prima volta, infatti, il premio diventa europeo. LUGBZ, ideatore dell’SFS Award, ha unito le forze con una delle più importanti associazioni europee per il software libero per premiare la persona che più di tutte ha contribuito alla diffusione del software libero in Europa. Ovvero: **Frank Karlitschek, fondatore e CEO di Nextcloud**. Più di due decenni fa lo sviluppatore di software open source di Stoccarda ha fondato il community website KDE-Look.org, poi GNOME-look.org e infine openDesktop.org, per migliorare il software libero. Nel 2010, con il progetto ownCloud, ha gettato le basi per una piattaforma che consente a milioni di persone di archiviare i propri dati in modo sicuro e indipendente sui server. Così, nel 2016, è nato Nextcloud.

Frank Karlitschek non è stato solo il vincitore dell’European SFS Award, ma anche uno dei relatori di apertura della SFSCON 2023. Nel suo intervento ha affrontato le **sfide e le opportunità dell’intelligenza artificiale** a partire da domande come: l’intelligenza artificiale discrimina le minoranze? Quante emissioni di CO₂ generano sistemi come ChatGPT? Un intero track della SFSCON è dedicato a questa tematica, in aggiunta ad altri approfondimenti che includono l’uso dei dati e dell’IA nel settore sanitario, la cybersecurity, gli open data e molto altro ancora. E oltre ai 100 talk che si terranno tra oggi e domani, ci saranno anche interessanti eventi collaterali.

La SFSCON 2023 è sostenuta da: Eclipse Foundation, Gruppo FOS, Red Hat, Telmekom, Vates, IT Servicenent, Made in Cima, 1006.org, Catch Solve, Endian e Peer. I partner sono: la Libera Università di Bolzano, FOSSlife, FSFE, Linux Magazine, LUGBZ, OW2, Speck&Tech, stickermule, WUD e Zoom. La conferenza è cofinanziata dall’UE nell’ambito del progetto FESR 1048 IMPACT.

CONTATTO STAMPA

Marion Egger

T +39 0471 066 629

press@noi.bz.it

NOI Techpark

Südtirol / Alto Adige

A.-Volta-Straße 13A

Via A. Volta, 13A

I-39100 Bozen / Bolzano

T +39 0471 066 629

press@noi.bz.it

www.noi.bz.it