

PRESSEMITTEILUNG

Bozen, 30. Oktober 2023

KI und Smart Health: internationale Konferenz im NOI SFSCON 2023 im Zeichen von freier Software, offenen Daten und digitaler Innovation

Bozen, 30. Oktober 2023 – 2 Tage, 100 Vorträge, über 100 Referierende, 10 thematische Tracks, ein Hackathon, zahlreiche Rahmenveranstaltungen und die Verleihung des European SFS Award. SFSCON, die internationale Konferenz zu freier Software, kehrt am 10. und 11. November 2023 in den NOI Techpark Bozen zurück. Entscheidungsträger, Entwicklerinnen, Unternehmen und Forschende versammeln sich in Südtirols Innovationsviertel, um ihre Erfahrungen und Visionen zur Zukunft der freien Software zu teilen. Die Konferenz ist auch ein Treffpunkt für die wichtigsten weltweiten Free Software Organisationen wie die Free Software Foundation Europe, die Eclipse Foundation, die Open Source Initiative (OSI) und OW2.

Den Startschuss zur SFSCON 2023 gibt **Ex-OSI-Präsident Simon Phipps** mit seinem Vortrag über die sich verändernde Softwarefreiheit in Europa. Besonders spannend in diesem Jahr: der Themenschwerpunkt **Künstliche Intelligenz** mit Referierenden wie **Björn Schießle**. Der Mitbegründer von **Nextcloud** zeigt auf, wie seine Organisation KI integriert und dabei auch ethische Konsequenzen berücksichtigt. Ein weiterer Fokus liegt auf **Smart Health**, also darauf, wie KI im Gesundheitswesen Anwendung findet. **Floriano Zini der Freien Universität Bozen** und **Chiara Ghidini, Forscherin der Trientner Bruno-Kessler-Stiftung**, kuratieren den Track **Data4SmartHealth**, der Wissen über Methoden und Techniken der KI zur Analyse von klinischen Daten und zur Entwicklung von Open-Source-Gesundheitssoftware weitergibt: von der elektronischen Gesundheitsakte bis zur medizinischen Bildgebung, von intelligenten Krankenhäusern bis hin zu Technologien für Training, Rehabilitation und Wohlbefinden von Patientinnen und Patienten. Weitere Tracks widmen sich den Themen: **Community, Cybersecurity, Developers, Legal, OW2, Public Money Public Code & Open Data, ZOOOM Project, Open Data & Open Hardware**.

Was Teilnehmende noch erwartet? Die mittlerweile 10. Ausgabe des **NOI Hackathon SFSCON Edition**, bei dem junge Software Developer 24 Stunden lang gemeinsam neue digitale Lösungen für reale Herausforderungen von Unternehmen entwickeln. Ein **ZOOOM-Workshop** zu geistigem Eigentum in Ökosystemen kollaborativer Innovation, die auf Open Source, Open Hardware und Open Data (die drei „O’s“) basieren. Und die **Lesung des Kinderbuchs „Ada und Zangemann“**. Erstmals wird zudem der **European SFS AWARD** an jene Person verliehen, die sich europaweit am meisten um die Förderung und Verbreitung von Freier Software verdient gemacht hat. Der Preis wird in Zusammenarbeit zwischen der Free Software Foundation Europe (FSFE) und der Linux User Group Bozen-Bolzano-Bulsan (LUG BZ) vergeben. Alle weiteren Informationen zur Konferenz gibt es unter **sfsccon.it**.

Die SFSCON 2023 wird unterstützt von: Eclipse Foundation, Gruppo FOS, Red Hat, Telmekom, Vates, IT Servicenet, Made in Cima, 1006.org, Catch Solve, Endian und Peer. Partner sind: die Freie Universität Bozen, FOSSlife, FSFE, Linux Magazine, LUGBZ, OW2, Speck&Tech, stickermule, WUD und Zoom. Die Konferenz wird von der EU im Rahmen des Projekts FESR 1048 IMPACT kofinanziert.

NOI AG / S.P.A.
A.-VOLTA-STR. 13A
VIAA. VOLTA, 13A
I-39100 BOZEN / BOLZANO
T +39 0471 066 600
INFO@NOI.BZ.IT
NOI.BZ.IT

PRESSEKONTAKT
MARION EGGER
T +39 0471 066 629
PRESS@NOI.BZ.IT