

COMUNICATO STAMPA

Bolzano, 14/11/2023

NOI Hackathon SFSCON Edition 2023 è da record

90 giovani talenti in gara per rispondere a 7 sfide aziendali in 24 ore di programmazione no stop

Bolzano, 14 novembre 2023 – Alle 15.00 in punto di venerdì 10 novembre è suonato il gong dell'Hackathon SFSCON Edition. 90 tra developer e creativi si sono riuniti al NOI Techpark, pronti a lavorare per 24 ore di fila sulle sfide di 7 aziende. Konverto, VMWare, Beez, Gruber Logistics, Infominds, Systems e Mooovex, in collaborazione con Ivh, hanno chiesto ai team di rispondere a problemi aziendali reali con soluzioni digitali innovative. Tante le idee sviluppate: da un mercato online per la compravendita di beni digitali a un'interfaccia di riconoscimento vocale facile da usare per le app di prenotazione, fino al tracciamento dei veicoli per il trasporto merci grazie al riconoscimento delle immagini e all'apprendimento automatico.

L'hackathon è stato organizzato in collaborazione con la **Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano** nell'ambito della **SFSCON, la conferenza internazionale sul software libero che si è svolta al NOI Techpark** richiamando **oltre 1000 partecipanti**. Per 2 giorni hanno ragionato sulle ultime tendenze e sulle innovazioni tecnologiche nel panorama dell'open source e 90 di loro hanno partecipato all'immane maratona di programmazione e si sono messi in gioco sulle sfide lanciate dalle aziende partecipanti, tra cui i due supporter dell'Hackathon SFSCON Edition di quest'anno:

VMware, fornitore leader a livello internazionale di servizi multi-cloud con una sede di R&S al NOI Techpark, era alla ricerca di una soluzione per ottimizzare l'esperienza di ricarica delle auto elettriche tramite l'intelligenza artificiale. Il gruppo **IntelliCharge** ha saputo rivoluzionare l'esperienza di ricarica utilizzando modelli di IA come il riconoscimento delle espressioni facciali e delle targhe, insieme a un servizio front-end che attinge ai dati dell'**Open Data Hub** per suggerire agli utenti, durante la ricarica, i luoghi di interesse da visitare.

Konverto, fornitore locale di soluzioni informatiche, ha chiesto soluzioni innovative per utilizzare immagini satellitari ad alta risoluzione per applicazioni agricole. Il gruppo di lavoro **CosmicCarrots** ha sviluppato una piattaforma che fornisce alle aziende agricole informazioni preziose sull'impatto dei cambiamenti climatici sui loro campi, nonché sul momento migliore per la raccolta e sullo stato di sviluppo rispetto alle aree agricole vicine.

Come lo scorso anno, tutti coloro che hanno partecipato hanno potuto utilizzare il laboratorio di prototipi del **Maker Space** del NOI Techpark per visualizzare le loro idee o realizzare i componenti delle loro soluzioni. Una combinazione di software e hardware sempre più richiesta nelle attività aziendali quotidiane. **Tutte le informazioni, le sfide, i progetti e i team vincitori dell'hackathon possono essere consultati su hackathon.bz.it.**

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

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