

Ingegneria dei requisiti e Social REsponsibility: FBK protagonista a REFSQ 2025

15 Aprile 2025

Angelo Susi co-chair della conferenza internazionale a Barcellona, per promuovere una progettazione digitale più consapevole e inclusiva

“**Social REsponsibility**” è stato il tema dell’edizione 2025 di [REFSQ 2025](#) Requirements Engineering: Foundation for Software Quality, la conferenza di riferimento per l’ingegneria dei requisiti giunta alla sua 31^a edizione. L’evento tenutosi la scorsa settimana a Barcellona presso l’Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), ha riunito oltre 120 tra ricercatrici e ricercatori, professionisti e rappresentanti dell’industria provenienti da tutto il mondo, con l’obiettivo di esplorare le più recenti sfide e opportunità in un campo sempre più cruciale per lo sviluppo di soluzioni digitali efficaci e sostenibili. **Angelo Susi**, responsabile dell’unità Software Engineering della Fondazione Bruno Kessler, ha ricoperto il ruolo di Program **Co-Chair** assieme ad **Anne Hess** della Technical University of Applied Sciences Würzburg-Schweinfurt, mentre l’organizzazione dell’evento è stata curata da Xavier Franch, Carles Farré e Quim Motger di UPC.

L’**ingegneria dei requisiti**, disciplina che si occupa di comprendere e formalizzare i bisogni e gli obiettivi degli utenti, è oggi più che mai chiamata a considerare anche le implicazioni sociali, culturali ed etiche delle tecnologie che contribuisce a sviluppare. La conferenza è stata quindi un’importante occasione per riflettere su una questione di grande attualità: come possiamo, attraverso una buona ingegneria dei requisiti, costruire un futuro più responsabile, giusto e condiviso?

“In qualità di mediatori tra società e tecnologia, i ricercatori in ingegneria dei requisiti sono chiamati a una responsabilità etica importante: contribuire a orientare lo sviluppo di sistemi digitali verso obiettivi sostenibili, equi e inclusivi”, ha sottolineato **Angelo Susi** a margine dell’evento.

Il focus di questa edizione di [REFSQ](#) è stato posto sull’importanza di **integrare i valori sociali e gli impatti etici già nelle prime fasi della progettazione software**. Al centro del dibattito, la convinzione che un buon software non possa prescindere da una riflessione condivisa sul bene

comune: progettare con responsabilità significa coinvolgere attivamente gli stakeholder, promuovere l'inclusività e garantire trasparenza e sostenibilità nel ciclo di vita dei sistemi digitali.

LINK

<https://magazine.fbk.eu/it/news/ingegneria-dei-requisiti-e-social-responsibility-fbk-protagonista-a-refsq-2025/>

TAG

- #digitale
- #inclusività
- #industriadigitale
- #software
- #sostenibilità digitale

AUTORI

- Michela Antino