

## Suolo, risorsa per la vita e risposta alle sfide dello sviluppo globale

“**A**spettando il centenario Iuss” è stato il tema di un incontro - organizzato da Iuss, in collaborazione con il Crea (che con il suo centro di Agricoltura e Ambiente ospita il Segretariato della Iuss), la Fao e il suo Partenariato globale per il suolo (Gsp), la Rappresentanza Permanente d'Italia presso l'Onu/Roma, e la Delegazione della Unione Europea presso la Santa Sede, l'Ordine di Malta, San Marino e l'Onu di Roma - per rimarcare la centralità del suolo, un bene talvolta ancora misconosciuto e sottovalutato, ma dal valore inestimabile, da cui dipendono la sicurezza alimentare, la biodiversità, la tutela degli ecosistemi e il contrasto al cambiamento climatici. Un vero e proprio capitale naturale, fondamentale per vincere la partita della sostenibilità e della resi-

lienza, da tutelare con politiche finalizzate sia a garantirne i molteplici servizi ecosistemici sia a fermarne il degrado e a rigenerarne la salute. Fondata a Roma, presso Villa Lubin, il 19 maggio 1924 con il nome di Società Internazionale delle Scienze del Suolo (Icss), la Iuss (l'Unione Internazionale delle Scienze del Suolo) è stata membro dell'Icsu (International Council for Science) dal 1993; dal luglio 2018 Icsu è diventata Isc, International Science Council. Accoglie al suo interno le società Nazionali delle Scienze del Suolo di 76 paesi del mondo e da gennaio 2023 il suo Segretariato è ospitato presso il Crea Agricoltura e Ambiente di Roma. Da sempre impegnata a promuovere tutti i rami delle scienze del suolo e le loro applicazioni e a supportare gli scienziati del suolo nello svolgimento delle loro attività, la Iuss ha come obiettivo

primario quello di inserire i suoli nell'agenda globale, promuovendo il progresso, il coordinamento e la diffusione della Scienza del Suolo e delle sue applicazioni e favorendo al contempo i rapporti e la collaborazione fra i suoi membri. I temi salienti di cui si occupa spaziano dal governo del suolo, al suolo nell'economia circolare, all'influenza delle scienze del suolo sulle conoscenze di base, fino ad arrivare al suolo nell'era digitale e al suo contributo allo sviluppo sostenibile sotto il profilo sociale ed ambientale.

