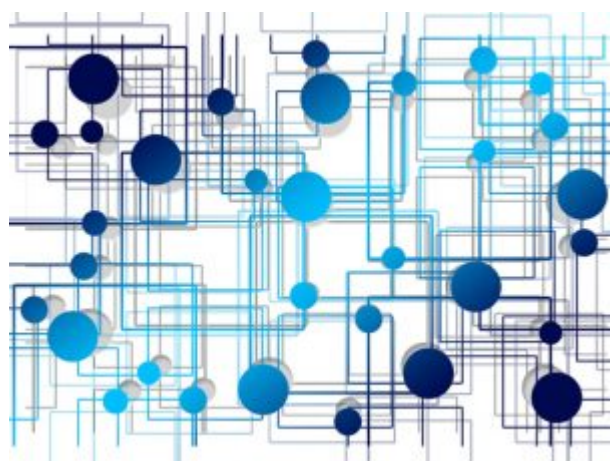


Le sfide future per la sicurezza alimentare tra priorità ed esigenze di ricerca



Si è tenuto a gennaio a Bruxelles il workshop 'A robust science and innovation environment for food safety systems of the future', organizzato dalla Commissione Europea (Dg Sante, Dg R&I e Dg Agri) a cui hanno partecipato rappresentanti di ONG, Commissione, enti e istituzioni scientifiche, industria ed esperti in scienze sociali.

Proponiamo una riflessione a cura di Maurizio Ferri, Coordinatore Scientifico SIMeVeP, dal titolo ["Le sfide future per la sicurezza alimentare tra priorità ed esigenze di ricerca"](#) che, a partire dai contenuti del workshop, affronta alcuni temi rappresentativi delle sfide attuali e future per la sicurezza alimentare e le priorità e le opportunità per la ricerca ed innovazione (R&I), come la sfida dei dati o Big Data, ritenuta cruciale per lo sviluppo dei futuri sistemi per la sicurezza alimentare, unitamente alle opportunità, azioni prioritarie e agli attori da coinvolgere.

Nelle conclusioni vengono considerate le azioni *core* riferite ai temi emergenti individuati: nuove tecnologie informatiche, Big Data, valutazione del rischio, condivisione dei dati e coinvolgimento sociale nel processo scientifico.