



## A CENA CON LA SCIENZA 2025 - XVI EDIZIONE

# I PROSSIMI 25 ANNI

*Sono ormai trascorsi 25 anni dall' inizio del secolo e del millennio, che si aprivano in un clima che autorizzava aspettative ragionevolmente ottimistiche: ci si lasciava alle spalle un equilibrio geopolitico bipolare, basato sulla minaccia nucleare; la globalizzazione - benché disordinata e diseguale - assicurava condizioni dignitose a miliardi di persone fino ad allora condannate alla povertà estrema e stabiliva un intreccio di relazioni planetarie che si credeva garanzia di stabilità; scienza e tecnologia progredivano a ritmi impensabili proponendo nuovi strumenti nel contrasto ai problemi che affliggono l'Umanità. Al giro di boa del quarto di secolo pare davvero che il vento spiri in tutt'altra direzione: cosa ci aspetta da qui al 2050? Insieme agli ospiti prestigiosi di A CENA CON LA SCIENZA cercheremo di dare qualche risposta a questo interrogativo, come sempre basandoci sulla realtà e non sulle percezioni, sulla razionalità e non sulle emozioni.*

3° incontro - venerdì 6 giugno - ore 19.00

Agriturismo **CASCINA PIZZAVACCA** - Via Po 1 - Soarza di Villanova sull'Arda (PC)  
tel. 0523-83.73.95 / mob. 334-39.14.275 / e-mail: [info@pizzavacca.it](mailto:info@pizzavacca.it)

## DALLA CELLULA VEGETALE ALLA COSTELLAZIONE SATELLITARE: COME SARA' L'AGRICOLTURA DI DOMANI?

Relatore: **Marco Trevisan** - Già Preside della Facoltà di Agraria dell'Università Cattolica di Piacenza

*Già Preside della Facoltà di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali all'Università Cattolica di Piacenza. Professore ordinario in Chimica Agraria, già direttore dell'Istituto di Chimica Agraria ed Ambientale e del Centro di ricerca BIOMASS. Già presidente della Società Italiana di Chimica Agraria e del Gruppo di Ricerca Fitofarmaci e Ambiente, socio della Società Italiana di Agronomia. Si occupa da circa 35 anni degli effetti e della persistenza dei prodotti fitosanitari nell'ambiente e negli alimenti. Studia le interazioni tra xenobiotici e sistema suolo-pianta con tecniche chimiche, biochimiche e biotecnologiche; sviluppa ed applica modelli previsionali a scala aziendale e di bacino. Tramite la metabolomica garantisce autenticità e origine delle produzioni agrarie. E' field editor dal 1996 della rivista Agronomy for Sustainable Development ed editor della rivista Applied and Environmental Soil Science. La sua attività è documentata da oltre 400 lavori scientifici pubblicati su riviste, libri, monografie ed atti di convegni.*



con il patrocinio  
dell'Accademia dei Georgofili  
Sezione Centro-Est

2050

evento valido per il riconoscimento di CFP  
da parte dell'Ordine degli Agronomi e Forestali di Piacenza

**E' NECESSARIO PRENOTARSI CONTATTANDO DIRETTAMENTE L'AGRITURISMO / PREZZO DELLA CENA € 30,00**