



Saluto tutti gli amici di Food & Science Festival 2022 con grande piacere. E non nascondo il profondo interesse per questa iniziativa che quest'anno giunge alla sua sesta edizione.

Spero saremo in tanti qui a Mantova dal 30 settembre al 2 ottobre a partecipare ai diversi momenti di questa tre giorni che coniuga alimentazione di qualità e ricerca scientifica, sviluppo dell'agricoltura più innovativa e tutela dell'ambiente.

Con la necessità di rapportare il tutto al particolare momento che stiamo vivendo, ossia i prezzi impazziti dell'energia e delle materie prime, due fattori che incidono pesantemente sulla quotidianità di tutti e quindi anche di chi opera nel settore agroalimentare.

Dall'allevamento degli animali alla qualità della loro alimentazione, dai sistemi di coltivazione più all'avanguardia alle tecniche di lavorazione dei prodotti della nostra agricoltura d'eccellenza, ci troviamo di fronte a sfide inimmaginabili sino a qualche mese fa.

Come Provincia non possiamo essere immobili davanti a questi nuovi scenari.

E infatti siamo parte importante nelle fasi autorizzative di impianti che producono energia da fonti rinnovabili per i quali stiamo assistendo a un deciso incremento nelle domande. Mi riferisco a impianti per la produzione di biometano, il combustibile ottenuto dalla purificazione del biogas, impianti a biomassa, cioè alimentati da scarti di attività agricole, che possono essere modificati attraverso vari procedimenti, per ricavarne combustibili o direttamente energia, alcuni tipi di impianti fotovoltaici. Stiamo infine collaborando con altri partners a un progetto di comunità energetica.

Sono questi i "riflessi" sulla vita reale a cui come Provincia stiamo lavorando, convinti della necessità di promuovere sempre più le fonti rinnovabili.

Agli amici di Food & Science Festival tutta la nostra stima e l'apprezzamento per un appuntamento che di anno in anno si sta consolidando e che nella città di Mantova ha il suo migliore palcoscenico.

Carlo Bottani
Presidente Provincia di Mantova