



LE FRODI AGROALIMENTARI E GLI STRUMENTI A TUTELA DEGLI OPERATORI E DEI CONSUMATORI

CULTURA DELLA SICUREZZA ALIMENTARE

2 marzo 2024

Buongiorno a tutti i partecipanti alla Giornata di studio, ai Tecnologi Alimentari, ai preziosi e competenti relatori.

Rivolgo un particolare ringraziamento all'Ordine dei Tecnologi Alimentari della Regione Molise e al Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari per aver promosso e realizzato questa Giornata di studio nonché per aver formulato il gradito invito nei confronti del Dipartimento di Agricoltura Ambienti e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise.

Giunga, inoltre, un saluto alla Rettrice del Convitto Nazionale Mario Pagano che, ospitando nella sua Aula Magna la Giornata di studio, contribuisce a dare un segno tangibile dell'importante interazione tra attori diversi della filiera formativa e del territorio.

Con grande piacere contribuisco all'apertura dell'evento che rivolge l'attenzione nei confronti di tematiche ampie e complesse come le contaminazioni intenzionali degli alimenti, le frodi alimentari e la cultura della salubrità alimentare che non può non tener conto anche dell'esigenza di garantire il binomio "salubrità-disponibilità" del cibo nei differenti paesi del mondo.

Un'esigenza, ma più spesso un'ambizione non del tutto risolta, quella relativa a garantire salubrità e sicurezza alimentare che, anche alla luce degli effetti da imputare a fattori esterni che spaziano dai cambiamenti climatici ai destabilizzanti conflitti bellici, necessita di professionalità ad elevata competenza scientifica e tecnologica.

In tale contesto la figura professionale del *Tecnologo Alimentare* con la sua continua formazione assume un ruolo strategico e determinante allo sviluppo di soluzioni innovative ed efficaci.

Il Tecnologo Alimentare, essendo per cultura e per *imprinting* vocato allo sviluppo di innovazioni ad alto contenuto scientifico e di soluzioni a elevata efficacia, meglio di altre professionalità può contribuire alla costruzione di una Cultura della sicurezza declinata in una forma moderna e non meramente intrappolata in schematismi, cavilli e vincoli obsoleti.

Lo studio, il confronto, la mediazione tra posizioni diverse sempre nel rispetto delle evidenze e del rigore scientifico sono occasioni di straordinaria importanza e rappresentano le uniche vie per l'individuazione di condizioni di equilibrio tra *sostenibilità* e *competitività industriale*.

I Dipartimenti universitari che operano nella formazione e nella ricerca in ambito alimentare sono chiamati a promuovere, arricchire e stimolare il continuo progresso nella **conoscenza**, nella **ricerca scientifica** e nella sua **condivisione** con il più ampio numero di portatori di interesse.

Solo attraverso una conoscenza diffusa è possibile raggiungere una adeguata Cultura della sicurezza in questa fase storica particolarmente delicata.

Sono certa che anche attraverso questa Giornata di studio, il nostro sistema sociale e produttivo possa uscirne rafforzato sia nella conoscenza delle emergenze sia nella capacità di affrontare sfide improrogabili.

Concludo, con un caloroso ringraziamento al Presidente dell'Ordine dei Tecnologi Alimentari della Regione Molise dott. Emilio Germano per aver accolto il mio saluto, e sono pronta a discutere degli eventuali spunti che emergeranno durante la giornata.

Grazie per la vostra attenzione.

Elena Sorrentino