

La fiera inglese del settore agricolo LAMMA Show, in programma dall'11 al 12 gennaio, è stata spostata al 4-5 maggio 2022 a causa della variante Omicron. L'organizzatore afferma che andrà avanti con l'organizzazione dell'edizione del 40° anniversario della fiera: in tarda primavera l'evento darà il benvenuto a oltre 600 espositori e 40.000 partecipanti faccia a faccia.

Una decisione impegnativa

*“Negli ultimi giorni, abbiamo assistito a un aumento significativo dell'incertezza sui regolamenti dovuti al COVID-19”, commenta **Sanjeev Khaira**, direttore di Arc Agriconnect, organizzatore di LAMMA. “Abbiamo lavorato molto sulla salute e la sicurezza per l'evento LAMMA 2022. Tuttavia, con le sfide della distribuzione e della catena di approvvigionamento e i potenziali lockdown o restrizioni, siamo tutti incerti su come sarà la situazione a gennaio. Dopo aver parlato con molti dei nostri espositori e partecipanti, abbiamo preso la difficile decisione di rinviare.”*

*“Il team ed io siamo rattristati di fare questo annuncio oggi”, aggiunge **Kate Walsh**, event manager di LAMMA. “Abbiamo lavorato duramente per pianificare l'edizione del 40° anniversario di LAMMA e non vedevamo l'ora di riunire il settore agricolo. Gli ultimi anni sono stati impegnativi per la comunità agricola e speravamo che LAMMA a gennaio fosse un ottimo modo per iniziare il nuovo anno e dare slancio al settore. Tuttavia, dopo averti ascoltato e aver condiviso le preoccupazioni sulla situazione Covid, riteniamo che spostare la fiera in primavera fornirà la migliore opportunità per incontrarsi faccia a faccia e raggiungere gli obiettivi sia dei nostri espositori che dei nostri visitatori.”*

La planimetria di LAMMA 2022 e le caratteristiche della fiera rimarranno le stesse nonostante il cambio di data. La registrazione dei visitatori rimarrà aperta e coloro che si sono già registrati non dovranno registrarsi nuovamente.

[La settimana scorsa è stata annullata anche Agritechnica 2022](#)

© riproduzione riservata pubblicato il 21 / 12 / 2021