

Nuovo presidente per Claas





Cathrina Claas-Mühlhäuser e Helmut Claas

Il comitato degli azionisti **Claas**, principale costruttore europeo di macchine per la raccolta e in particolare di mietitrebbie, ha nominato **Helmut Claas** presidente onorario dell'azienda, mentre **Cathrina Claas-Mühlhäuser** è stata scelta come

nuova presidente per ricoprire il ruolo del padre.

Helmut Claas è stato infatti presidente del comitato azionisti per 25 anni. Durante questo periodo, l'azienda ha intensificato la propria presenza internazionale in molti Paesi extraeuropei. Nuovi siti produttivi e di vendita sono stati aperti in India, USA, Russia, Cina, Sud America e in molti altri Paesi ancora.

Questo periodo ha coinciso con lo sviluppo ulteriore della mietitrebbia **Lexion**, presente sul mercato già dal 1995, considerata la macchina tecnologicamente più evoluta al mondo, totalmente rinnovata e rilanciata nel 2019. La trincia semovente **Jaguar**, ha anch'essa percorso un cammino di successi, facendo guadagnare al marchio una posizione di mercato leader mondiale in questo segmento.

Ma **Claas** è anche un costruttore attento ai temi ambientali e all'innovazione, tanto che anche quest'anno è lo **sponsor della competizione Farming by satellite**, un'iniziativa dell'Agenzia europea Gns (Gsa) e dell'Agenzia europea ambientale (Eea), indirizzata ai giovani agricoltori e agli studenti, specialmente operanti nel campo dell'Information technology (IT), dell'ingegneria meccanica e delle scienze agricole.

Verso un'agricoltura sempre più sostenibile

La competizione promuove lo **sviluppo e l'utilizzo di GNSS e di sistemi di osservazione terrestre nell'agricoltura** europea e africana. Lo scopo è promuovere le attività agricole sostenibili, migliorare la loro efficienza ed efficacia nonché utilizzare le risorse, ma con il fine nobile di ridurre l'impatto ambientale.

L'uso dei dati satellitari è essenziale per aiutare il settore agricolo ad affrontare le

sfide globali, quali l'incremento della popolazione mondiale e le conseguenze derivanti dal cambiamento climatico.

La competizione Farming by satellite è un incoraggiamento rivolto ai professionisti, giovani agricoltori e studenti europei per individuare nuove soluzioni sostenibili e compatibili con l'ambiente, tramite l'utilizzo del sistema di osservazione terrestre «Copernico» e dei sistemi di osservazione terrestre basati sul posizionamento satellitare Egnos e Galileo.

L'edizione 2020 prevede un riconoscimento speciale, **Special Africa Prize**» per soluzioni che provvedono alle specifiche necessità e risorse delle comunità e dei singoli Stati, con un occhio rivolto al miglioramento del proprio grado di autosufficienza e al raggiungimento di una modernizzazione sostenibile dell'agricoltura africana.

I candidati possono partecipare individualmente o in squadra, registrandosi entro il prossimo 15 giugno. Le squadre vincenti si affronteranno in finale. Il premio di 10.000 euro sarà distribuito fra i quattro migliori partecipanti.

Ulteriori informazioni

Articolo pubblicato su *L'Informatore Agrario* n. 17/2020