



Silva Severi

Presidente del Rotary Club Grosseto

-

## Saluto

Il Rotary Club Grosseto sull'idea dei soci **Prof. Roberto Giorgetti** e **Dr. Giulio De Simone** ha attivato la commissione progetti per l'organizzazione di questo evento, presieduta dalla socia **Arch. Irma Fanteria**.

Agli organizzatori si sono uniti l'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Grosseto, presieduto dal socio **Dr. Domenico Saraceno** e la **Fondazione Polo Universitario Grossetano**, che ringraziamo per aver aderito al progetto ed averlo supportato nella fase organizzativa concorrendo a qualificarne l'immagine.

Ringrazio anche tutti gli **Ordini** e i **Collegi professionali** che hanno voluto patrocinare il progetto ai fini della formazione professionale e, per la sponsorizzazione delle borse di studio collegate alla manifestazione di oggi, la **Fondazione Rotariana Carlo Berliri Zoppi** di Grosseto presieduta dall'**Ing. Luigi Mansi**, che ha stanziato il secondo premio del concorso istituito in memoria del **Prof. Giampiero Maracchi**, già presidente dell'Accademia dei Georgofili.

Il Prof. Giampietro Maracchi è scomparso lo scorso anno ed a lui è dedicato il premio che verrà conferito agli studenti degli Istituti **Polo Tecnologico Manetti - Porciatti** e **ISIS Leopoldo II di Lorena**. Alla costruzione delle due borse di studio hanno partecipato inoltre la **Banca Medioanum**, la società **Kverneland Group Italia srl** e la **Compagnia Generali Assicurazioni** che hanno tutti contribuito al cofinanziamento dell'iniziativa.

Un ringraziamento, infine, a tutti i **relatori** della giornata che volentieri si sono messi a disposizione per analizzare il tema sotto i diversi punti di vista, ai **membri della giuria** che hanno lavorato per l'assegnazione delle borse di studio nonché alla **Provincia di Grosseto** che ci ha consentito, derogando dal regolamento vigente, di utilizzare questa sala nella giornata di sabato.

I robot agricoli stanno rivoluzionando il rapporto tra natura e tecnologia ed è nata l'agricoltura automatizzata basata sulla robotica agraria.

La tecnologia ha reso il lavoro in campagna sempre più facile e progressivamente la tecnologia sta avanzando per una sempre maggiore meccanizzazione del comparto agricolo, ottimizzando sia le risorse economiche che l'impatto sull'ambiente. Le



relazioni che seguiranno affronteranno infatti il tema non solo sotto il profilo più squisitamente agricolo ma anche dal punto di vista ambientale e, più in generale, della gestione del territorio.

Il sottotitolo dell'evento di oggi è infatti molto esplicitivo: tecnologia amica per agricoltura e ambiente.

Ringraziando ancora tutti per la partecipazione, auguro buon lavoro.