

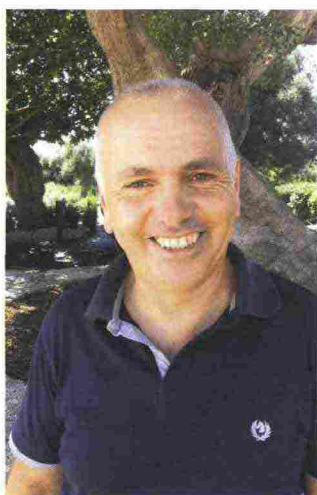
TENDENZE | aziende

TECNOPIANTE, SCELTA DI NICCHIA

Un'azienda orientata a produzioni particolari e dall'alto valore commerciale. Con un assortimento di giovani piante che spazia dalle classiche specie mediterranee a quelle australiane

colloquio con **Vittorio Capitanio** di **Matteo Ragni**
foto di **Fausta Lovecchio**

L'idea di avere un sistema integrato di produzione giovani piante combinato con un servizio di consulenza per la coltivazione nasce dall'esperienza di **Vittorio Capitanio** sul campo. Come giovane tecnico di campagna prima e come imprenditore poi ha sempre fatto della ricerca e della



Vittorio Capitanio, 51 anni e laureato in agraria, è il titolare di Tecnopiante.

sperimentazione, combinata con la consulenza in campo, il suo stile di lavoro. Questo stile, tutto italiano, anzi, tutto pugliese, implica il lavoro di più persone insieme.

DALL'ORTICOLO ALL'ORNAMENTALE

Tecnopianta nasce nel 1991 per la produzione di giovani piante da orto, nel 2000 si è comple-

tata la fase di trasformazione in azienda per la produzione di giovani piante ornamentali. Quello che è rimasto in **Tecnopianta** dell'esperienza dell'orto vivaio, e che si vede anche ora nella produzione di piante mediterranee è la **continua ricerca e lo sviluppo di nuovi prodotti**. L'assortimento di **TECNOPIANTE**

spazia dalle classiche mediterranee come Bouganvillee e oleandri, alle australiane come l'Eremophila nivea così come i Loropetalum e le Dipladenia.

La scelta di Tecnopianta è quella di produrre giovani piante in un assortimento ricco di specie, basato su una selezione di essenze di nicchia coltivate cercando di **valorizzare al meglio ibridi come**



Royal Dahlietta e Sundaville e le migliori varietà caratteristiche del clima mediterraneo.

"SISTEMA PUGLIESE"

Ha 51 anni Vittorio Capitanio, una laurea in agraria e un lavoro da manager non piace lavorare da solo. Tecnopianta dispone di due tecnici di produzione e di un nutrito gruppo di collaboratori, che seguono oltre la produzione e vendita di giovani piante, anche lo sviluppo di **TECNOROLL sistema di radicazione integrato basato su paper pot** con una miscela esclusiva studiata da Capitanio.

Il genio e l'intraprendenza pugliese stiamo imparando sempre più a conoscerli soprattutto considerando che la produzione locale



fausta lovecchio ©

IN BREVE

- Anno di fondazione 1991
 - Inizialmente produzione di giovani piante da orto
 - Nel 2000 produzione di giovani piante ornamentali
 - Gamma ricca di essenze di nicchia
 - Ampio assortimento: dalle classiche piante mediterranee alle australiane
- Per saperne di più tecnopiante.it



è destinata sempre più verso l'export. Export possibile anche grazie alla capacità, tutta pugliese, di fare sistema e di collaborare. Ecco che l'idea di una nuova fiera come My Plant & Garden è stata da subito sposata da Capitanio che vede importante l'adesione a questa manifestazione non solo per promuovere i propri prodotti, ma anche per esportare in altre regioni italiane il "sistema pugliese" di fare impresa.

TECNOROLLN, LA NOVITÀ

Alcune piante radicano velocemente, altre sono lente e richiedono condizioni particolari. Tutte hanno bisogno del substrato giusto. **TecnoRoll è un sistema per la radicazione in paper pot dal costo contenuto.** La miscela è pensata per permettere la radicazione della maggior parte delle essenze ornamentali, anche se il terriccio può essere modificato in base alle esigenze colturali. I vantaggi? Consente di avere un miglior avvio di produzione, in quanto le radici non subiscono traumi, un attecchimento totale, una maggiore velocità di lavoro, una riduzione della durata dei cicli di produzione ed un'elevata uniformità di coltivazione. Vittorio Capitanio ha fatto di TecnoRoll il sistema di radicazione di tutte le piante radicate da Tecnopiante avendo sviluppato un **paper pot capace di rendere l'avvio di produzione facile e garantito.**

TecnoRoll è disponibile in contenitore da 104 fori, da 84 alveoli e 46 e garantisce un adeguato spazio di radicazione tra l'alveolare e la zolletta. L'altezza di taglio del **paper pot** è mediamente di 5 centimetri. Ordinabile anche in piccoli quantitativi.

