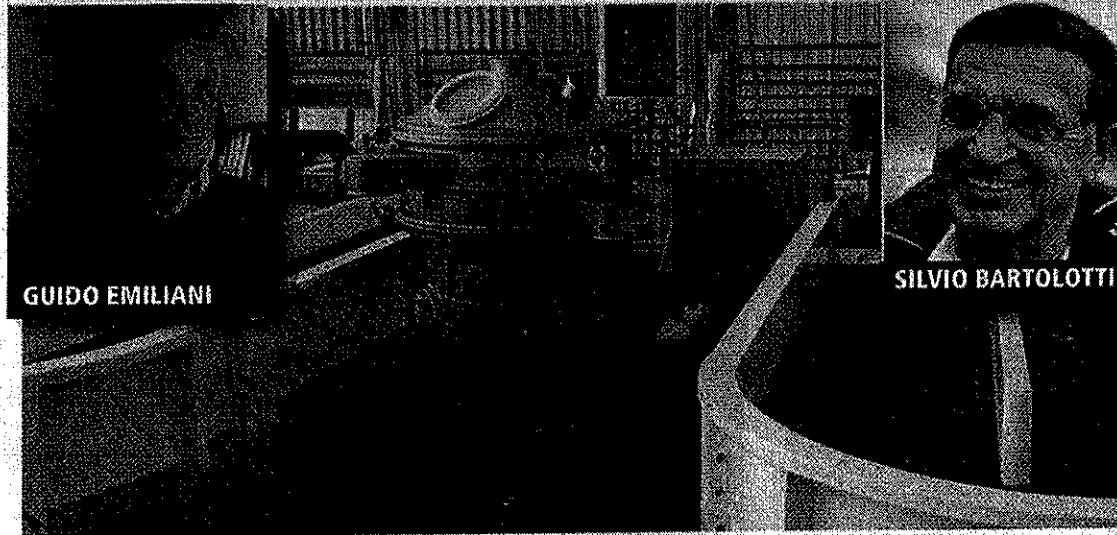


Elena Nencini

L'imprenditore Silvio Bartolotti di sogni ne ha sicuramente più d'uno: l'ultimo realizzato è la start up Micoperi Blue Growth, con doppia sede a Ravenna e a Ortona, che si occupa di ricerca «green», volta alla coltivazione di microalghe per trovare composti da utilizzare in campo medico, nutrizionale e fitofarmaceutico. Tutto nasce dall'acquisto nel 2010, da parte di Micoperi, della base Eni di Ortona, 20 ettari trasformati in una sorta di campus in stile anglosassone, dove nel 2013 Guido Emiliani, oggi presidente della start up, viene incaricato di creare qualcosa per ridurre l'immissione in mare di inquinanti e di gas serra, come spiega l'ad di Micoperi: «Siamo partiti con questo progetto, ma poi ci siamo allargati, grazie anche alla collaborazione con l'università di Bologna (tecnopolo di Ravenna). Con l'avvio di questa start up diamo un contributo alla crescita della ricerca in Italia e puntiamo a creare

AMBIENTE | Primi risultati per la start up «verde» di Micoperi «Il futuro ecosostenibile è nelle microalghe»



GUIDO EMILIANI

SILVIO BARTOLOTTI

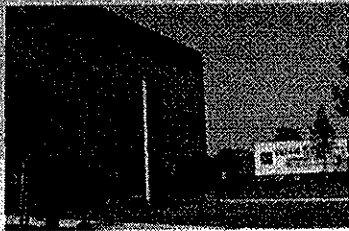
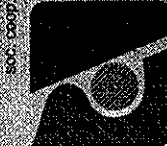
nuova occupazione». Infatti il progetto ha dato lavoro a 7 laureati della facoltà di Biologia e Scienze Ambientali di Ravenna, spiega Emiliani: «Due di loro sono tornate dall'estero: Matilde dall'Australia, e Giulia

dall'Inghilterra, gli altri hanno dai 23 ai 27 anni, con dottorati di ricerca ed esperienza all'estero. Scienze Ambientali a Ravenna è un vero e proprio gioiello della nostra università, collaboriamo con il laboratorio

Algolab e le professoressse Pistocchi e Guerrini». Molto soddisfatta di tornare a Ravenna è Giulia: «Ho fatto un anno negli Usa, ma preferisco lavorare in Italia. Se hai le carte giuste lì hai la possibilità di rag-

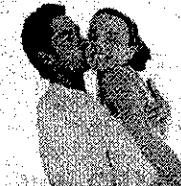
giungere livelli alti, ma la qualità della vita è bassissima e la competizione elevata». Se a Ortona si studia il processo industriale, nella sede di Ravenna: «Ci sono i prototipi - continua Emiliani - che vengono saggiati nella serra costruita con Algolab, contemporaneamente alla parte analitica del sistema prima di passare alla proposta di sviluppo industriale». Tra i primi obiettivi raggiunti il brevetto per un nuovo metodo di coltivazione delle microalghe, continua Emiliani: «Da qui al 2020 vorremmo registrare due brevetti l'anno. Inoltre siamo riusciti ad ottenere una Spirulina (usata per l'alto contenuto proteico e contro le allergie *nda*) purissima, tanto che la nostra può essere associata ad un prodotto farmaceutico, l'abbiamo resa tracciabile in filiera ed è l'unica commestibile *talquale* per i suoi parametri qualitativi, alimentari e organolettici». Tra i sogni a breve termine di Bartolotti: «Portare questa start up a Milano, all'Expo 2015».

CO.FA.RI



COOPERATIVA FACCHINI RIUNITI SOC. COOP. - CO.FA.RI.

Via Bacci, 44 - RAVENNA
Tel 0544 452861 - Fax 0544 688821
Sezione traslochi: 0544 453632
cofari@cofari.it
www.cofari.it



AL SERVIZIO DI CITTADINI E AZIENDE

CO.FA.RI
dal 1974

UN AMICO FORTE