

DAL BORGO AL MONDO

Non solo manifattura, anche staminali e microalghe «L'innovazione è di casa»

L'incontro organizzato da Carlino e Unicredit

UN TERRITORIO che spicca a livello internazionale per la ricerca sulle cellule staminali e anche per la tracciabilità di prodotti per la nutrizione ricavati dalle microalghe. Qui è stato applicato il primo motore diesel ad un'auto e si cercano sempre continue soluzioni nell'attività oil&gas e nella produzione di macchine per la calibratura della frutta, per esportarle poi in 53 paesi nel mondo.

Silicon valley-Ravenna è dietro l'angolo. La conferma è venuta ieri pomeriggio al termine del forum 'Ravenna un mosaico di risorse: innovazione nel turismo e nella manifattura' promosso da QN, Il Resto del Carlino, Il Giorno, La Nazione e da Unicredit.

Una provincia, è emerso nel dibattito coordinato da Andrea Degidi, responsabile della redazione di Ravenna del Carlino, vocata all'innovazione in tutti i suoi settori trainanti, ma anche virtuosa nel rispettare gli impegni assunti con gli istituti di credito.

«INNOVARE significa essere dalla parte dell'eccellenza del business - commenta Marco Nanetti, direttore commerciale di Unicredit Ravenna - e questo territorio è in grado di rispondere alle situazioni più difficili 'facendo squadra'. Angelo Benedetti, presidente della lughese Unitech, specializzata nella produzione di macchine per la frutta, spiega: «Noi realizziamo il 95% del nostro fatturato all'estero. Siamo fortemente internazionalizzati e abbiamo competitor globalizzati. E' un peccato che nel ravennate non si trovi personale qualificato e pronto per esperienze all'estero». Assenti per motivi insor-

ti nelle ultime ore, l'assessore regionale al Turismo, Andrea Corsini, e il direttore di Mirabilandia, Giovanni Cavalli. A Mirabilandia è stato, comunque, riconosciuto da tutti i presenti un ruolo trainante nell'economia turistica territoriale.

L'INNOVAZIONE è anche dietro i microscopi e può nascere da una positiva collaborazione tra impresa privata e università di Ravenna. E' il caso di Micoperi Blue Growth, start up della Micoperi di Silvio Bartolotti che, a Ravenna e a Ortona, ha iniziato a studiare come sfruttare le microalghe e in pochi mesi ha già depositato due brevetti. «Abbiamo fatto rientrare ricercatori andati a lavorare in Australia, Inghilterra e Canada. Siamo in otto, ma presto assu-

SILICON VALLEY ROMAGNOLA
Gli studi sorprendenti di Micoperi Blue Growth, poi la Geminiani e il suo drone-elicottero

meremo altri dieci giovani», annuncia il presidente di MBG, Guido Emiliani. La start up ha reso le microalghe tracciabili in filiera, collaborando con la facoltà di Beni ambientali di Ravenna. Presto andrà sul mercato la spirulina più pura mai creata in ambiente chiuso, ma lo sfruttamento delle molecole da microalghe è in via di applicazione in campo sanitario, farmaceutico e agricolo.

La Geminiani di Lugo collabora oggi con l'Agusta Westland nella produzio-

ne di una sorta di drone-elicottero. Il presidente Massimo Geminiani ricorda il padre, Domenico, inventore del primo motore diesel applicato a un'auto. Era il 1968. «Innovazione - spiega Geminiani - è umiltà nell'imparare. Così nel 2002 abbiamo realizzato il primo motore insonorizzato e lo scorso anno il primo sviluppatore a giri variabili». Sempre a Lugo ha sede il centro di ricerca di medicina rigenerativa SWITH (Stem Wave Institute for Tissue Healing), parte della Ettore Sansavini Health Science Foundation onlus. A dirigere il centro è Carlo Ventura.

«IL CENTRO - commenta - nasce con l'obiettivo di realizzare ricerche e metodi innovativi che possano ottimizzare le capacità differenziali e riparative delle cellule staminali e accelerare lo sviluppo di una medicina rigenerativa basata sul recupero e sul potenziamento della naturale capacità di autoguarigione dei tessuti danneggiati. Abbiamo capito che le cellule staminali non vanno tolte dalle loro nicchie, così si rigenerano se trapiantate». Renzo Righini, amministratore unico della F.lli Righini, l'innovazione la fa a centinaia di metri sotto il fondo del mare, studia nuovi modi per ancorare le piattaforme o posare tubi per gasdotti in alti fondali. Lavora infatti nell'oil & gas ed è presidente di Omc. «Ravenna è un modello di flessibilità e innovazione - chiosa Luca Lorenzi, deputy regional manager area centro nord di Unicredit - per questo motivo abbiamo stanziato 62 milioni di euro per consentire a 890 clienti di innovare nel turismo».



IL FUTURO
È nella ricerca

EXTRA
10%
DI SCONTO
AL MOMENTO DELL'ACQUISTO

SUPER PROMO

SPECIALE
GIARDINAGGIO

FERRAMENTA RAVENNATE S.r.l.

seguici su 

Via Faentina, 175/A - Fornace Zarattini (RA) - Tel. 0544/465755 E-mail: fr@ferramentaravennate.it



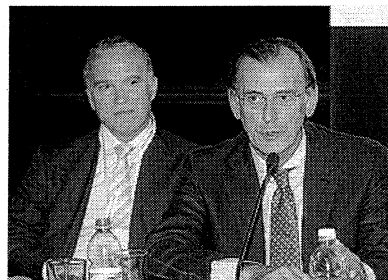
Luca Lorenzi (UniCredit) e Guido Emiliani (Micoperi Blue Growth)



Geminiani (Geminiani spa) e Benedetti (Unitec)



Carlo Ventura (centro Swith fondazione Ettore Sansavini)



Renzo Righini (f.lli Righini) e Marco Nanetti (UniCredit)



Il sindaco di Ravenna Matteucci al tavolo dei relatori

Museo di Classe, il sindaco: «Franceschini lo inaugurerà»

IL 27 LUGLIO il ministro dei Beni culturali e del Turismo, Dario Franceschini, sarà a Ravenna, dove parteciperà all'inaugurazione della prima stazione del parco archeologico di Classe e, in serata, a uno degli appuntamenti più importanti di Ravenna Festival, con protagonista Riccardo Muti che introdurrà i direttori della sua prima master class sul podio dell'Orchestra Giovanile Luigi Cherubini. La notizia è stata diffusa ieri pomeriggio dal sindaco Fabrizio Matteucci, intervenendo al forum promosso da Il Resto del Carlino e Unicredit. Riferendosi all'inaugurazione del sito archeologico, Matteucci ha commentato:

«L'on. Franceschini ha voluto essere presente a questo avvenimento molto speciale non solo per Ravenna, ma anche di rilievo nazionale, vista la storia prestigiosa della nostra città e il ruolo strategico giocato dal porto di Classe nell'antichità. Con l'inaugurazione del sito realizzato da RavennaAntica con la collaborazione del nostro Comune, della Soprintendenza dell'Emilia-Romagna e dell'Università, l'antico porto di Ravenna tornerà a nuova vita». Matteucci ha anche ricordato che la forza dell'economia ravennate è quella di essere multisettoriale e anche fortemente innovativa.

INTERVENTI

“ NANETTI, UNICREDIT

Innovare significa essere dalla parte dell'eccellenza del business e questo territorio è in grado di fare squadra

“ EMILIANI, MBG

Abbiamo fatto rientrare ricercatori andati a lavorare in Australia, Inghilterra e Canada. Siamo in otto presto assumeremo altri dieci giovani

“ BENEDETTI, UNITEC

Noi realizziamo il 95% del fatturato all'estero. Siamo internazionalizzati, è un peccato che nel Ravennate non si trovi personale pronto per esperienze all'estero

“ GEMINIANI, LUGO

Innovazione è umiltà nell'imparare. Così nel 2002 abbiamo realizzato il primo motore insonorizzato e nel 2014 il primo sviluppatore a giri variabili

“ VENTURA, CENTRO SWITH

Il centro ha l'obiettivo di realizzare ricerche e metodi innovativi e accelerare lo sviluppo di una medicina rigenerativa

Bagno AZZURRO

Ristorante-Pizzeria



Il paradiso dei bambini in spiaggia
Bagno Azzurro ristorante con pizzeria - specialità pesce e pizza al metro ideale per feste e compleanni



48123 Marina Romea (RA) - Viale Italia, 18
Tel. 0544-446207 - www.bagnoazzurro.it



Lunapiena
TAGLIEFORTI

MONICA E SILVER VI ASPETTANO

L'unico negozio di abbigliamento Uomo, Donna e Intimo solo per taglie forti e fortissime

Viale V. Veneto, 23 - FORLÌ - Tel. 0543.370665

ExtraSconti

Con finanziamenti anticipo ZERO

- Fiat 500X 1.6 multijet €21.900
- Bmw 214d Active Tourer €24.900
- Mercedes Gla 180 cdi €28.000
- Mercedes A 160 cdi €22.700
- Mercedes B 160 cdi €23.700
- Audi Q 3 2.0 tdi €29.500
- Audi A3 SPB tdi €24.300
- Mini Countryman 1.6 d €21.900
- Volk. Golf 1.6 tdi 5p €19.900
- Porsche Macan 3.0 S D €59.900

Forlì V.le V.Veneto, 13 Tel. 27422
www.topselectioncars.it