

# Rassegna stampa

Rassegna del 21/05/2013: intesa Sant'Anna - Compolab



**SANT' ANNA**

<b>Tirreno Livorno</b>	21/05/13	P. IV	Compolab e S. Anna, l'alleanza high tech punta all'innovazione	Mauro Donateo	1
<b>Adnkronos</b>	20/05/13		UNIVERSITA': INTESA DEL SANT'ANNA DI PISA PER TRASFERIMENTO TECNOLOGICO		2
<b>Ansa</b>	20/05/13		INTESA SANT'ANNA-COMPOLAB PER SERVIZI A IMPRESE		3
<b>Gonews.It</b>	20/05/13		Protocollo tra istituto di biorobotica della scuola superiore e la società Compolab		4
<b>Quilivorno.It</b>	20/05/13		Innovazione, firmata l'intesa fra Compolab e Sant'Anna		5

# Compolab e S. Anna, l'alleanza high tech punta all'innovazione

► LIVORNO

Unire le forze per rilanciare il territorio, valorizzare le eccellenze e offrire servizi di alta qualità alle imprese. Con queste intenzioni la Compolab, società di ricerca e sviluppo tecnologico livornese, e l'Istituto di Biorobotica della Scuola Superiore Sant'Anna, hanno firmato nel polo labronico di via dell'Artigianato un protocollo d'intesa. Oltre alle due parti firmatarie, erano presenti anche gli assessori comunali Darya Majidi (lavoro), Valter Nebbiai (finanze) e Giovanna Colombini (promozione dei saperi) e la Confindustria con il vicepresidente Maurizio Bozzi.

Ad aprire l'incontro è stato Maurizio Buratti, presidente di Compolab: questa collaborazione, di durata triennale, può fare grandi cose per Livorno e non solo («la nostra attività è di mercato e deve guardare anche fuori dal territorio»). L'amministratore delegato Marco Padella ha ripercorso la storia della Compolab e presentato il team di giovani ingegneri. E, per evidenziare la mentalità di lavoro, ha citato un loro slogan: «Metteteci nelle condizioni di dire "no, non possiamo farlo", poiché la de-

terminazione e la competenza sono la forza con cui raggiungiamo i nostri obiettivi».

Per il Sant'Anna sono intervenuti Cecilia Laschi, vicedirettore dell'Istituto di Biorobotica («questo accordo è un primo passo importante, ma i successi arrivano con i risultati») e il ricercatore Cesare Stefanini («la collaborazione con Compolab completa le potenzialità del nostro Istituto di ricerca»).

Anche gli assessori tutti concordi nel definire il protocollo un'opportunità per rilanciare la città di Livorno. «È un passo importante, - ha detto Majidi - oggi non è facile lavorare per le aziende, ma questa firma deve essere un'inversione di marcia, ci vuole coraggio e speranza». Sulla stessa onda Nebbiai: «Livorno ha tante potenzialità e Compolab ne è un esempio. Come Comune cerchiamo di aiutare nei limiti delle nostre potenzialità, speriamo che adesso ci sia davvero un cambio di rotta». Colombini ha elogiato la competenza di Compolab, invitandolo a partecipare ai progetti del Comune per le imprese, perché «dalla crisi se ne esce insieme, guardando al futuro».

**Mauro Donateo**

**Cannito contro il Comune «Sull'imm state mentendo»**  
Compolab e S. Anna: l'alleanza high tech punta all'innovazione  
ACQUISTA ORA IL TITO GARAGE IN VIA CORGOS  
RISOLVI I TUOI PROBLEMI DI PARCHEGGIO  
PREZZO DI UN GARAGE DI 140 € 36.000,00  
Esclusivo di un garage per 100.000,00, invece in base alla  
Scegli il prezzo, non il proprietario. 2013.05.21  
Compolab si trova via... 21 giugno 2013.  
Per info...  
Esclusivo per essere finanziato fino al 70% del valore totale\*  
\* Il finanziamento è erogato in rate mensili ad interesse zero.  
Info: 0586 481111 - V. 2010, 48 55 43

**UNIVERSITA': INTESA DEL SANT'ANNA DI PISA PER TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
UNIVERSITA': INTESA DEL SANT'ANNA DI PISA PER TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
ACCORDO FRA ISTITUTO DI BIORBOTICA E COMPOLAB SRL DI LIVORNO** Livorno, 19 mag. - (Adnkronos) - Domani, lunedì 20 maggio, alle ore 11, presso l'azienda Compolab a Livorno, in via dell'Artigianato 53, sarà sottoscritto il protocollo di intesa tra l'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa e la stessa Compolab per favorire il trasferimento tecnologico e attivare processi di innovazione, a vantaggio, in particolare, del territorio livornese e toscano, con benefici per il settore economico e, in definitiva, con la possibilità di creare nuovi e qualificati posti di lavoro. Grazie a questo accordo si attiveranno processi di scambio, di condivisione e di integrazione di competenze tecniche e scientifiche per offrire servizi alle imprese, per ogni tipo di esigenza imprenditoriale e per definire idee progettuali da proporre ai propri potenziali stakeholders (portatori di interesse) regionali, nazionali e internazionali. L'accordo rientra nel progetto per mettere a disposizione competenze qualificate e orientate all'innovazione, al trasferimento tecnologico ed alla crescita tanto delle aziende quanto delle risorse umane. Domani i firmatari illustreranno i contenuti del protocollo e presenteranno alcune idee progettuali. In rappresentanza dell'Istituto di Biorobotica della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, parteciperanno il vicedirettore Cecilia Laschi e il ricercatore Cesare Stefanini, del team per il trasferimento tecnologico; per Compolab il presidente Maurizio Buratti e l'amministratore delegato Marco Padella. (Red-Xio/Zn/Adnkronos) 19-MAG-13 18:41 NNNN

**UNIVERSITA': INTESA SANT'ANNA-COMPOLAB PER SERVIZI A IMPRESE****UNIVERSITA': INTESA SANT'ANNA-COMPOLAB PER SERVIZI A IMPRESE (ANSA) -**

**LIVORNO, 20 MAG - Si rafforza il legame tra univerista' e aziende con un protocollo di intesa firmato oggi tra Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa e la societa' 'Compolab' di Livorno, un team di ingegneri areospaziali e meccanici che fornisce soluzioni e tecnologie finalizzate al miglioramento di prodotto e di processo. Un nuova alleanza "per il trasferimento tecnologico" che potra' produrre grandi risultati di crescita e sviluppo competitivo. Il protocollo, che per la prima volta mette insieme diverse aree istituzionali di lavoro con il mondo della ricerca e quello imprenditoriale per rivolgersi proprio alle imprese, e' finalizzato infatti ad attivare processi di scambio, condivisione e integrazione di informazioni e reciproche competenze tecnico-scientifiche per fornire un'offerta congiunta di servizi alle aziende che risponda ad ogni tipo di esigenza imprenditoriale, e che sia utile per la definizione di idee progettuali da proporre ai potenziali stakeholders. Da oggi per le aziende del territorio l'innovazione di prodotto potra' contare quindi su un 'set' di competenze qualificate e apparecchiature estremamente sofisticate e innovative che consentono di applicare le nuove frontiere della ricerca o l'utilizzo di nuovi materiali ad ogni tipo di necessita', riuscendo anche a rendere particolarmente rapido il ciclo che va dalla progettazione piu' raffinata alla modellazione, alla 'prototipazione' e alla sperimentazione. L'intesa e' stata firmata oggi nella sede del Polo scientifico e tecnologico livornese alla presenza degli assessori del Comune di Livorno Darya Majidi (Lavoro), Valter Nebbiai (Risorse Economiche) e Giovanna Colombini (Promozione dei Saperi). (ANSA). Y83 20-MAG-13 19:15 NNN**

lunedì 20.05.2013

PISA

◀ INDIETRO



## **Protocollo tra istituto di biorobotica della scuola superiore e la società Compolab**

**Ferrucci (Pd): "Scritta una bella pagina per il trasferimento tecnologico e l'occupazione qualificata"**

"Un passo importante per attivare processi di innovazione e creare nuove opportunità di lavoro; dare vita a percorsi di collaborazione tra ricerca e preparazione tecnica, credo sia una delle priorità per il Paese – dichiara Ivan Ferrucci consigliere regionale e responsabile lavoro del Pd toscano, in merito al protocollo d'intesa firmato questa mattina a Livorno tra l'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna di Studi Universitari e di Perfezionamento di Pisa, e la società Compolab Srl di Livorno -.

Sono sicuro che il territorio toscano, anche grazie alla firma di questo protocollo, potrà essere un esempio per incrementare progetti di trasferimento tecnologico volti a migliorare i servizi offerti alle imprese, un terreno che necessita di investimenti, ma per il quale oggi si è sicuramente scritta una pagina importante.

Sono, infatti, fiducioso del fatto che il protocollo firmato a Livorno, oltre ad essere un elemento di eccellenza per il territorio toscano, possa fare da apripista per altri disegni. In tempi particolarmente difficili, come quelli che stiamo vivendo, è più che mai importante dare segnali che vanno in questa direzione; in grado di dare opportunità ai lavoratori altamente qualificati e spesso non adeguatamente riconosciuti.

Per questo mi preme sottolineare tutto il mio appoggio e la mia soddisfazione – conclude Ferrucci - a progetti di scambio, condivisione, integrazione e trasferimento tecnologico (così come si legge tra le prerogative del protocollo stesso) che puntano a rendere più competitiva e innovativa la ricerca scientifica e di conseguenza migliorano anche i servizi offerti alle imprese".

**Fonte: ufficio stampa**

# Innovazione, firmata l'intesa fra Compolab e Sant'Anna



di CAROLA CENTI

Gli ingegneri che saranno protagonisti di questo progetto, una decina fra uomini e donne, sono tutti molto giovani e talentuosi, veri geni della biorobotica e della meccanica



LA FIRMA DEL PROTOCOLLO D'INTESA FRA  
COMPOLAB E SANT'ANNA

**LIVORNO** - Firmato il protocollo d'intesa tra l'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa ed il laboratorio di ricerca e sviluppo Compolab di Livorno, per avvantaggiare il trasferimento tecnologico ed attivare processi d'innovazione, a favore del territorio livornese e toscano, con benefici per il settore economico e con la concreta possibilità di creare nuovi posti di lavoro.

"Abbiamo mostrato all'Istituto Sant'Anna, come operavamo e cosa potevamo offrire – ha spiegato il

presidente Compolab, Maurizio Buratti – e ne sono rimasti talmente colpiti, che dopo una nostra visita nella loro sede di Pontedera, abbiamo quasi immediatamente deciso di fare quest'accordo, della durata iniziale di tre anni, ma che speriamo possa proseguire ma soprattutto che dia sperati frutti".

Presenti alla sottoscrizione anche gli assessori Majidi, Nibbiai e Colombini che si sono dichiarati "entusiasti ed orgogliosi di questo sodalizio, in maniera particolare per la Compolab, che ha dimostrato, nonostante il periodo di estrema difficoltà, quanto la tenacia ed il coraggio portino ad un risultato e vengano ricompensati nel tempo". Grazie a questo accordo si avvieranno processi di scambio, di condivisione e d'integrazione fra le competenze tecniche e scientifiche al fine di offrire servizi alle imprese, per ogni tipo di esigenza imprenditoriale ma anche per definire progetti da proporre a potenziali "stakeholders" (portatori di interesse) regionali, nazionali e internazionali.



Responsabili della collaborazione fra Compolab e  
Sant'Anna, da sx Buratti, Laschi, Stefanini e Padella

"Sono veramente lieto di questa unione – ha commentato il vice presidente di Confindustria Maurizio Bozzi, presente fra gli invitati – perché può rivelarsi un nuovo punto d'interesse economico per la nostra città e di conseguenza una nuova fonte di posti di lavoro".

Gli ingegneri che saranno protagonisti di questo progetto, una decina fra uomini e donne, sono tutti molto giovani e talentuosi, veri geni della biorobotica e

della meccanica.

"Questo protocollo ci rende immensamente orgogliosi – ha concluso Cecilia Laschi, vicedirettore dell'Istituto di Biorobotica del Sant'Anna – perché rappresenta il trasferimento dei nostri risultati di ricerca per applicazioni ed utilizzo, è il naturale completamento delle nostre attività".

© RIPRODUZIONE RISERVATA