

# LeccoCronache

lecco@provincia.le.it tel. 0341/357411 fax 0341/368547 ENRICO GALGANI e galgan@provincia.le ANIELLO SALA e sala@provincia.le MARCO CORTI e corti@provincia.le GIANLUCA MIRAZZI e mirazzi@provincia.le ROBERTO CRIPPA e crippa@provincia.le  
MARA GALLI e galli@provincia.le EDGIVIO GIZZI e gizzi@provincia.le NICOLA PAVONI e pavoni@provincia.le PIROLO GIANNI e pirolo@provincia.le ERNESTO LONGHI e longhi@provincia.le LORINDA PAGANO e pagano@provincia.le

## Campus point: ecco il polo della «nuova» Lecco

Trasferiti gli strumenti, da oggi l'attività di innovazione si concentra in via Ghislanzoni, dove nel 2010 sorgerà l'ateneo  
L'incubatore scientifico ospiterà nei sette laboratori ricercatori e docenti del Politecnico. Quindici le imprese sponsor

Conto alla rovescia per l'apertura del Campus Point, incubatore di ricerca che ospiterà laboratori scientifici. La struttura aprirà i battenti tra oggi e lunedì. I lavori di rifinitura saranno ultimati, gli arredi sono ormai pronti e mancano solo gli strumenti tecnici, per poi dare inizio all'intensa attività di ricerca, che suggerirà il rapporto di lavoro col laboratorio Politecnico e aziende del territorio.

L'impresa che sta in questi giorni ultimando i lavori, ha consegnato la data dell'apertura, quando appunto i ricercatori potranno trasferirsi operativamente all'interno del Campus point. E questa una struttura innovativa e trasparente, in via Ghislanzoni, che sorge sulla facciata del vecchio ospedale cittadino.

Le aziende che hanno sponsorizzato la realizzazione del Campus Point e i ricercatori potranno iniziare le loro attività di ricerca dai prossimi giorni. Infatti gli strumenti e i materiali di lavoro sono già pronti, e devono solo essere trasferiti dalla sede del Politecnico di via Marco d'Oggiono a quella di via Ghislanzoni.

Le attività proposte dai laboratori dei dipartimenti del Politecnico dell'insegnano le future attività di ricerca del campus universitario, che sarà ultimato nel 2010.

«Il Campus Point aprirà con un po' di ritardo rispetto al progetto iniziale, che contava di terminare i lavori per giugno. Ma a causa delle forti piogge che negli scorsi mesi sono cadute intensamente sulla città, interrompendo i lavori di realizzazione del progetto, il termine dei lavori è stato rinviato», spiega il progettista, Riccardo Pietrabissa.

Il Campus point ospiterà i ricercatori e i docenti del Politecnico, le aziende spin-off e le imprese che intendono fare innovazione avvalendosi dell'esperienza e delle conoscenze degli ingegneri del Politecnico.

Le imprese o le associazioni del territorio che hanno aderito al progetto sono quindici: Deutsche Bank, Calcestruzzi Efbeck di Casbagnato Monastero, Elementar di Montevoddis, Valgussa di Morate, Media

Web View di Lecco, Camp di Fontana, Associazione di Lecco, Edilades di Calosciore, Sipam di Morate, Bolcim di Merone, Ita di Calosciore, Stomoni, sede di Milano, Nardati di Cassano Magnago, in provincia di Varese, Saggi di Milano e Univerbeco, grazie anche ad un consistente finanziamento della Fondazione Cariplo.

Ma sono ancora numerose le imprese interessate ad abbracciare il progetto Campus Point, e che attendono la messa in funzione dell'incubatore di ricerca per potersi dare il loro supporto.

La struttura del Campus point, iniziata a novembre dello scorso anno, sta per essere completata e dalla metà di settembre le aziende e i ricercatori potranno iniziare la loro attività di ricerca.

Il campus point è un edificio temporaneo che verrà smontato nel 2014, quando le attività del Polo regionale di Lecco si sposteranno nel nuovo campus universitario sito nella sede dell'ex ospedale di via Ghislanzoni. Si tratta di un incubatore di ricerca che ospiterà attività preposte dai dipartimenti del politecnico che dovranno concorre per delineare le future attività di ricerca del campus universitario.

Il progetto nasce dalla necessità di rispondere alla sempre maggiore richiesta di collaborazione con le imprese del territorio e dare vita ai numerosi progetti di ricerca finanziati dal Politecnico. Troveranno però nuove forme, con sette laboratori preconfigurati da diversi dipartimenti del Politecnico, tra cui Biomeccanica, Fisica, Elettronica e Informazione, Meccanica, Ingegneria Aerospaziale ed altri tre laboratori per la valorizzazione del territorio. L'innovazione dello spin-off è uno studio di emergenza e rischia nei sistemi di trasporto. In più saranno ospitate le società spin-off e alcuni progetti ideati dal Politecnico e dedicati al territorio, come il progetto "Promotes", che si occupa della protezione pubblica attraverso metodologie e tecnologie operative o "TecnoPedia", concentrata sui temi della disabilità motoria.

Il campus point ospiterà i ricercatori e i docenti del Politecnico, le aziende spin-off e le imprese che intendono fare innovazione avvalendosi dell'esperienza e delle conoscenze degli ingegneri del Politecnico. Le imprese o le associazioni del territorio che hanno aderito al progetto sono quindici: Deutsche Bank, Calcestruzzi Efbeck di Casbagnato Monastero, Elementar di Montevoddis, Valgussa di Morate, Media



Il Campus point di via Ghislanzoni ospita i laboratori del Politecnico e delle imprese



Riccardo Pietrabissa

Gloria Riva