



CITTA' DI CASTELLANZA

SETTORE COMUNICAZIONE / INFORMAZIONE / INNOVAZIONE

SERVIZIO INNOVAZIONE E SPONSOR

Ufficio Relazioni con il Pubblico

RASSEGNA STAMPA DEL 11/06/2015

Articoli pubblicati dal 11/06/2015 al 11/06/2015

INNOVAZIONE, PRIMATO LIUC

Inaugurato il centro di fabbricazione digitale firmato Maker Bot

Innovazione, primato Liuc

Inaugurato il centro di fabbricazione digitale con MakerBot



Sopra, Graglia, Langfeld e Comerio inaugurano l'innovation center. Qui sopra, alcuni prodotti digitali (Bitiz)

CASTELLANZA - Parola d'ordine innovazione, anche e soprattutto nel manifatturiero. Ecco perchè non è certamente casuale che la prima uscita ufficiale del neo presidente degli industriali varesini, **Riccardo Comerio** sia stata alla Liuc, Università Cattaneo, luogo di formazione e innovazione per eccellenza. E l'occasione era particolare: il taglio del nastro del primo MakerBot Innovation Center in Europa, frutto del recente accordo siglato con MakerBot Europe (una delle prime e più note aziende produttrici di stampanti 3D). Primato europeo, dunque, per l'ateneo di Castellanza che ora può contare su un laboratorio basato su una rete di 20 stampanti 3d che saranno usate sia dagli studenti della Liuc sia durante specifici corsi per imprenditori, tecnici e professionisti.

«Questo accordo - ha sottolineato il presidente della Liuc **Michele Graglia** - è il frutto della nostra decisione di dedicarci alla stampa digitale. Ed è significativo per due motivi fondamentali. Da un lato è uno strumento che consente di formare professionalità di alto livello dedicate allo sviluppo industriale. Dall'altro vuole essere anche un punto di riferimento per le imprese che hanno così la possibilità di apprendere tutti i vantaggi di questa tecnologia per le realtà aziendali. Il tutto in sintonia con la mission della nostra università».

L'innovation center sarà gestito dai ricercatori di SmartUp-Laboratorio Fabbricazione digitale, progetto sviluppato attraverso una stretta collaborazione tra Liuc e Univa. Il direttore sarà **Luca Mari**, ordinario della scuola di ingegneria industriale della Liuc e direttore di SmartUp. «Noi mettiamo un seme per quella che ha tutte le potenzialità per essere una nuova rivoluzione industriale - ha sottolineato il presidente Univa Comerio - e vogliamo dare un supporto concreto alla manifattura. Questa è una tecnologia che accorcia la catena e migliora la posizione aziendale. Vorremmo che fosse il punto di partenza per vedere più capannoni, proprio qui nella nostra provincia». Presenti al taglio del nastro anche **Andreas Langfeld**, general manager MakerBot Europe - che ha espresso tutta la soddisfazione dell'azienda rispetto a questo nuovo traguardo - e **Valter Lazzari**, rettore della Liuc. «Questo innovation center esemplifica quattro pilastri del nostro ateneo - ha detto il rettore - Penso alla conoscenza che evolve in competenza attraverso la tecnologia, all'apertura al mondo, alla crescita professionale rivolta a tutti e non solo ai ragazzi e allo stretto rapporto con le imprese».

Emanuela Spagna

pubblicato il 11/06/2015 a pag. 11; autore: Emanuela Spagna

VIP, CABARET E DJ SET IN VIALE BORRI PER PRESENTARE LA NUOVA JAGUAR



Vip, cabaret e dj set in viale Borri per presentare la nuova Jaguar

CASTELLANZA - Serata da vip, ieri, all'Autosalone Internazionale di viale Borri, dove in occasione del debutto ufficiale della nuova Jaguar XE si è tenuto un evento aggregativo, Jaguar Special Night, che ha attirato molte persone. A tenere banco sono stati un dj contest con tanto di selezione di giovani dj che si sono dati battaglia a suon di musica davanti a un'esperta giuria.

Tutto per festeggiare l'uscita sul mercato della nuova Jaguar pensata per un target più giovane, con cui la rinomata casa automobilistica vuole conquistare una nuova fascia di mercato: un'auto dall'aspetto più teso e grintoso rispetto alle classiche della sua famiglia, innovativa e audace, sportiva, dinamica e dal carattere forte. «Invitiamo tutti a provarla anche domani (oggi, ndr) nella nostra sede di Varese in viale Aguggiari, dove si terrà un open day dal mattino alle 22 – sottolineano i

titolari del concessionario - sarà l'opportunità per conoscere questa nuova macchina destinata a fare tendenza, in grado di consumare un solo litro di benzina per 25 chilometri».

Dopo la presentazione alla casa madre, ieri la Jaguar XE ha debuttato per la prima volta in un autosalone: per questo si è voluto fare le cose in grande, organizzando la Jaguar Special Night.

A cominciare dal Cocktail Aperitif con un dj contest allestito in collaborazione con Balthazar e Casa del Disco e con la presenza di un ospite di fama internazionale: **Alex Farolfi**, dj producer e regista di "Deejay chiama Italia". Ma il vero mood della serata è stata la selezione delle performance dei giovani dj da parte di una giuria, oltre all'inizio del Jaguar party con un presentatore d'eccezione, Massy Bubbi Pipitone, il Tony Manero di Colorado Café.

pubblicato il 11/06/2015 a pag. 30; autore: non indicato

Attualità

IL NIDO SOLDINI COMPIE MEZZO SECOLO PUNTO DI RIFERIMENTO PER GENERAZIONI

Il nido Soldini compie mezzo secolo Punto di riferimento per generazioni

Castellanza

L'asilo nido Pietro Soldini compie 50 anni: un'occasione di festa ma anche di riflessione per celebrare il luogo in cui sono cresciuti migliaia di castellanze. Mezzo secolo di giochi, attività ricreative, ma soprattutto educazione e formazione: l'asilo Soldini è a tutti gli effetti un'istituzione del Comune di Castellanza, che infatti festeggerà la significativa ricorrenza con una serie di iniziative in programma fino all'autunno.

Celebrazioni fino a novembre

La prima si svolgerà sabato 27 giugno, a partire dalle 17, ai giardini di via Cantoni, dove sono stati organizzati un aperitivo, l'animazione per bambini e anche una cena al banco gastronomico del rione In su, il tutto grazie alla collaborazione dello stesso rione, del Cai e del Gs Tapascioni. Per

l'occasione sarà anche allestita una mostra fotografica sulla storia del nido.

A proposito: sono ancora pochi, probabilmente, i castellanze si che sanno chi fosse **Pietro Soldini**. L'uomo a cui è dedicato l'asilo (oltre a una piazza di Castellanza) fu per mezzo secolo l'amministratore delegato del cotonificio Cantoni. Già nel 1938 il figlio **Silvio** volle realizzare un'opera per ricordare la figura del padre. Il



Scorcio del giardino del Soldini

sogno divenne realtà nel 1965, appunto 50 anni fa, quando entrò effettivamente in funzione l'asilo, costruito in via Vittorio Veneto grazie a una sovvenzione dello stesso Silvio Soldini.

Storia e attualità

Da allora migliaia di bimbi hanno trascorso i primi anni della loro infanzia nel nido Pietro Soldini. «La festa dei 50 anni - osserva l'assessore alla Cultura e all'Istruzione, **Fabrizio Giachi** - non intende essere una proposta puramente commemorativa, ma anche porsi come un possibile spazio e tempo per ascoltarsi, confrontarsi, crescere professionalmente nel ruolo di responsabilità genitoriale condivisa. Una sorta di dialogo a più voci, in cui intre-

ci d'esperienze e buone prassi per bambini da zero a sei anni sono condivise nel segno di radici comuni, di una città in cui le agenzie educative sono al servizio dei cittadini più piccoli».

«Un sentito ringraziamento - sottolinea l'assessore - va a tutto il personale del nostro asilo, in particolare ad **Anna Fortunato**, responsabile dei servizi prima infanzia, per l'impegno straordinario profuso tutti i giorni, ma anche per aver messo insieme, per questa ricorrenza, un cartellone di eventi davvero imponente».

Fino a novembre il cinquantenario del Soldini sarà celebrato con feste, momenti formativi, conferenze, laboratori, mostre fotografiche, concerti e spettacoli. ■ **F. Ing.**

pubblicato il 11/06/2015 a pag. 25; autore: Francesco Inguscio

ECCO L'INNOVAZIONE CHE ALZERÀ IL PIL

Alla Liuc nasce il Maker Bot Innovation Center, il primo in Europa nel segmento del "3D printing" Venti le stampanti installate a Viklla Jucker. Comerio (Univa): "Inizia la rinascita del manifatturiero"

Ecco l'innovazione che alzerà il Pil

Alla Liuc nasce il MakerBot Innovation Center, il primo in Europa nel segmento del "3D printing" Venti le stampanti installate a Villa Jucker. Comerio (Univa): «Inizia la rinascita del manifatturiero»

CASTELLANZA

ANDREA ALIVERTI

Una stampante 3D risolleverà l'industria "made in Varese"? «Con l'innovazione possiamo riappropriarci del Pil manifatturiero perso in questi ultimi anni» sostiene Riccardo Comerio, neoletto presidente dell'Unione degli Industriali della Provincia di Varese, alla sua prima uscita ufficiale dopo l'assemblea, in occasione dell'inaugurazione del MakerBot Innovation Center dell'università Cattaneo di Castellanza, l'ateneo delle imprese del Varesotto.

È il primo centro in Europa, e fuori dagli Stati Uniti, che va ad impiantare la compagnia MakerBot, uno dei "top player" al livello internazionale nel nuovissimo segmento del "3D printing". Con 20 stampanti 3D installate a Villa Jucker, l'Innovation Center diventa un punto di riferimento unico in questo campo, per la formazione e la ricerca di nuove soluzioni.

Un seme gettato nel futuro

«Cerchiamo di raggiungere due obiettivi - sottolinea il presidente della Liuc Michele Graglia - creare professionalità di alto livello dedicate al sistema imprenditoriale e allo sviluppo industriale e far apprendere alle imprese i vantaggi che le tecnologie possono apportare».

La portata di questo «seme gettato verso il futuro», come lo ha definito il presidente degli Industriali Riccardo Comerio, è tutto da verificare. Ma le aspettative sono alte.

«Il nostro interesse principale - rivela Comerio - è l'integrazione tecnica per migliorare sin da ora il nostro asset industriale. La stampa 3D è un tassello importante nel macroprogramma "In-

dustria 4.0", con cui contiamo di riappropriarci del Pil manifatturiero perso in questi anni a favore dei Paesi a basso costo di manodopera».

Si parla, per l'Europa, di tornare su un livello del 20% del Pil mondiale, dall'attuale 15%, frutto degli anni di crisi. Una prospettiva tutt'altro che virtuale. «Già oggi - ricorda Comerio - abbiamo attività in vari settori, penso alla nobilitazione tessile, che grazie alla digitalizzazione stanno riportando a casa processi che erano finiti lontano».

Da questa rivoluzione passa il futuro, o meglio la rinascita, della manifattura "made in Varese". «Non è la new economy. Questa è una speranza concreta - ci crede il presidente Univa - una innovazione che porta più capannoni, perché accorcia la catena e migliora la competitività e il posizionamento sui mercati globali».

Competenze vere

L'università Liuc può vantare l'orgoglio di essere a sua volta all'avanguardia in questo campo che ha grande futuro: «È un'iniziativa emblematica, che racchiude i quattro pilastri della filosofia educativa Liuc - spiega il rettore Valter Lazari - una conoscenza che non è mera erudizione ma che evolve in competenze, l'internazionalizzazione, la formazione che si rivolge non solo ai giovani ma anche a chi lavora in linea con i principi del long-life learning, e il rapporto stretto con il sistema imprenditoriale del territorio».

Plaudono, incuriositi, anche i vertici di Confartigianato Imprese Varese, presenti con il presidente Davide Galli e il direttore Mauro Colombo, altra associazione che con Faberlab ha puntato molto sul digitale. «Tra le due



Industria 4.0

1. Il MakerBot Innovation Center dell'università Cattaneo di Castellanza
2. Il presidente della Liuc, Michele Graglia
3. La Liuc è un ateneo già all'avanguardia orientato alla conoscenza e alla formazione di nuove competenze
4. Il taglio del nastro del nuovo MakerBot Innovation Center allestito a Villa Jucker

iniziative non c'è competizione, anzi siamo qui perché vogliamo collaborare e mettere a punto sinergie - spiega Mauro Colombo - I due centri sono complementari, perché al di là della diversa tipologia di imprese a cui si rivolgono, il nostro Faberlab è più orientato al servizio alle imprese mentre quello della Liuc più all'acquisizione di competenze». «Di certo quel che conta è fare sistema, perché le competenze sul digitale sono la vera sfida per il futuro del manifatturiero, come ha chiaramente detto il presidente di Univa Riccardo Comerio». ■

pubblicato il 11/06/2015 a pag. 9; autore: Andrea Aliverti

Università

"SONO I PC DI VENT'ANNI FA" E L'AMERICA FIUTA IL MERCATO

Prospettive future

«Sono i pc di vent'anni fa» E l'America fiuta il mercato

«Le stampanti 3D? Sono come i personal computer vent'anni fa: allora entravano nelle università, oggi ce li hanno tutti. Da "nice-to-have" anche le stampanti 3D diventeranno una necessità per i consumatori».

È la scommessa di Andreas Langfeld, general manager di MakerBot Euro-

pe, una delle maggiori aziende produttrici di "3D printers" al mondo, che ha deciso di investire sulla Liuc e sul laboratorio SmartUp. L'azienda americana crede nella «possibilità di sviluppare un mercato per i consumatori», perciò l'iniziativa di Liuc dal loro punto di vista «sta facendo la diffe-

renza nel mercato», visto che «anche negli anni '90 i primi PC entravano nelle università, a Harvard nel '94, per poi diffondersi sul mercato».

Partendo dal presupposto che «il fare è il miglior modo di imparare» (citazione da Giacomo Leopardi che Andreas Langfeld ha proposto direttamente in lingua italiana), al manager «non sorprende che un Paese in cui il design e le nuove tecnologie sono così importanti come l'Italia sia il primo ad ospitare uno dei nostri Innovation Center». A. ALI.

pubblicato il 11/06/2015 a pag. 9; autore: Andrea Aliverti

IL VIAGGIO A LAS VEGAS E LA TELEFONATA E DOPO CINQUE MESI UNA RIVOLUZIONE

Il viaggio a Las Vegas e la telefonata E dopo cinque mesi una rivoluzione

CASTELLANZA

«Tutto nasce grazie al viaggio in gennaio a Las Vegas alla fiera della consumer electronics - rivela Samuele Astuti, uno dei ricercatori che collabora con la struttura del professor Luca Mari - Eravamo stanchi alla fine della giornata, con l'acido lattico nelle gambe per il tanto camminare, ma nonostante ciò ci siamo fermati per ben tre ore a visitare lo stand di MakerBot».

Qualche giorno dopo, una ventina di minuti dopo che siamo atterrati con l'aereo del ritorno, in Università già arriva la loro chiamata: ci chiedono subito quando possono fissare un appuntamento per venire a Castellanza a trovarci».

Da quel contatto, dopo cinque mesi intensi di lavoro comune e collaborazione, viene fuori il primo MakerBot Innovation Center di tutta Europa.

Ma di cosa si tratta esattamente? «Non è un fatto di quantità,

di numero delle stampanti - spiega Luca Mari, direttore del centro - mettendo a disposizione venti macchine, creiamo una rete, un unico sistema. Così possiamo industrializzare la formazione sui temi del digitale».

Le dimensioni sono differenti

Nell'Innovation Center ci sono venti stampanti 3D MakerBot di varie dimensioni, tutte a filamento termoplastico, che è la tecnologia «più consolidata e più funzionale alle esigenze di formazione», come spiega Giuseppe Caltafamo, coordinatore operativo di SmartUp. «Lo scopo infatti qui non è insegnare ad usare una stampante 3D, ma imparare a creare con le stampanti 3D».

La rete è assolutamente all'avanguardia: i macchinari sono controllati a livello centrale, in modo tale che sia il sistema a scegliere quale è più opportuno uti-

lizzare in un dato momento, oltre che attivabili a distanza, direttamente dal telefono cellulare.

«Questa tecnologia è lo strumento per pensare la futuro, è un abilitatore di creatività - spiega Luca Mari, per chiarire il ruolo dell'Innovation Center - è un luogo che si manifesta come dovrebbe essere l'università, luogo che si vive e che stimola la creatività».

Corsi dal 24 giugno

Infatti la facoltà di ingegneria gestionale svilupperà, anche grazie a questo centro, un percorso ad hoc su creatività, innovazione e design, per dimostrare che «non è solo roba per artisti, ma anche per ingegneri».

Un luogo in cui, in ossequio ai principi della sharing economy,

chi ha collaborato fattivamente, dai docenti agli studenti, viene citato da Mari nei ringraziamenti solo per nome di battesimo, senza distinzioni di ruoli.

E sono molteplici le iniziative che l'Innovation Center ha in animo di mettere in cantiere già nelle prossime settimane per «rendere ancor più vivo» l'ambiente negli spazi di Villa Jucker.

Si comincia con i primi corsi per le imprese, dedicati a stampa 3D (24-25 giugno) e prototipazione 3D (15-16 luglio), ma il direttore Mari sta già studiando corsi da coprogettare con gli ordini degli ingegneri e degli architetti, collaborazioni con le scuole superiori del territorio e iniziative con le imprese nell'ambito dei bandi Fondimpresa. ■ **A. ALI**

pubblicato il 11/06/2015 a pag. 9; autore: Andrea Aliverti

Università

LINK ARTICOLI PUBBLICATI SUL WEB

VareseNews

Liuc

pubbl. il 10/06/2015 a pag. web; autore: Marco Corso

APRE L'INNOVATION CENTER: "QUI STAMPIAMO IDEE"

Università

Inaugurato all'interno dell'ateneo il nuovo centro MakerBot che potrà contare su 20 nuovissime stampanti 3D. E' il primo fuori dagli Stati Uniti

Video on line

Photogallery on line

<http://www.varesenews.it/2015/06/apre-innovation-center-qui-stampiano-idee/378745/>



pubbl. il 10/06/2015 a pag. web; autore: non indicato

BAITINA "BAINAIT"

Cronaca

http://www.legnanonews.com/news/4/49285/baitina_bainait

pubbl. il 10/06/2015 a pag. web; autore: non indicato

SARANNO FAMOSI?, SAGGIO DI FINE CORSO DELL'ACCADEMIA AMADEUS

Eventi culturali e sportivi: manifestazioni, corsi, biblioteca

http://www.legnanonews.com/news/4/49290/saranno_famosi_saggio_di_fine_corso_dell_accademia_amadeus

pubbl. il 10/06/2015 a pag. web; autore: non indicato

GIOVANISSIMI PRONTI PER IL TORNEO DELLE PROVINCE

Eventi culturali e sportivi: manifestazioni, corsi, biblioteca

http://www.legnanonews.com/news/16/49273/giovanissimi_pronti_per_il_torneo_delle_province

Il Sole 24 ORE

pubbl. il 11/06/2015 a pag. web; autore: Luca Orlando

LA STAMPA 3D TROVA CASA IN LIUC

Università

<http://www.ilssole24ore.com/art/impresa-e-territori/2015-06-11/la-stampa-3d-trova-casa-liuc-063736.shtml?uuid=ABT6XVwD>

il Giornale.it

pubbl. il 11/06/2015 a pag. web; autore: Serena Sartini

IL MEDICO: "LE APPARIZIONI SONO AUTENTICHE"

Attualità

Il professor Comer: "Abbiamo studiato i veggenti: non sono pazzi, né imbroglioni"

<http://www.ilgiornale.it/news/politica/medico-apparizioni-sono-autentiche-1139267.html>

l'Inform@zione ONLINE

INAUGURAZIONE ALLA LIUC DEL MAKERBOT INNOVATION CENTER

pubbl. il 10/06/2015 a pag. web; autore: Luciano Landoni

LE NUOVE FRONTIERE DELL'INDUSTRIA 4.0

Università

<http://www.informazioneonline.it/LAY009/L00912.aspx?arg=1013&id=20285>

TRA REPLICHE E CONTROREPLICHE

pubbl. il 10/06/2015 a pag. web; autore: Alessio Murace

GIRINVALLE, LA QUERELLE NON È ANCORA FINITA

Cronaca

<http://www.informazioneonline.it/LAY009/L00908.aspx?arg=1013&id=20286>



pubbl. il 10/06/2015 a pag. web; autore: redazione

NASCE ALLA LIUC IL PRIMO MAKERBOT INNOVATION CENTER D'EUROPA

Università

<http://www.assesempione.info/index.php/territorio/scuola/44551-nasce-alla-liuc-il-primo-makerbot-innovation-center-d-europa>

pubbl. il 10/06/2015 a pag. web; autore: redazione

CASTELLANZA - L'ASILO NIDO PIETRO SOLDINI COMPIE 50 ANNI

Scuola e formazione

<http://www.assesempione.info/index.php/territorio/istituzioni/44544-castellanza-l-asilo-nido-pietro-soldini-compie-50-anni>

pubbl. il 10/06/2015 a pag. web; autore: redazione

L'ASILO NIDO PIETRO SOLDINI COMPIE 50 ANNI: FESTA IL 27 GIUGNO AD ABBIATEGRASSO

Scuola e formazione

<http://www.assesempione.info/index.php/territorio/istituzioni/44498-l-asilo-nido-pietro-soldini-compie-50-anni-un-occasione-di-riflessione-sulle-azioni-educative-di-una-citta>