ECONOMIA

economia@giornaledibrescia.it

La partnership

Il rettore Tira: rafforzata la collaborazione con le aziende

UniBs, Antares Vision e Dompè: 19,5 milioni per creare a Brescia l'ospedale del futuro

Il Csmt verrà ampliato per far posto all'infrastruttura sperimentale per la ricerca e l'innovazione tecnologica

all'interno del Csmt- Campus Universitario, il primo ospedale del futuro dotato di stanze e letti georeferenziati con sensori e sistemi di comunicazione per un monitoraggio continuo e sviluppo di tecnologie digitali della telemedicina. L'Università degli Studi di Brescia ha infatti siglato un ac-

BRESCIA. Nascerà a Brescia, cordo con la multinazionale bresciana Antares Vision Group, leader nella tracciabilità e nel controllo qualità di prodotti e filiere e con Dompè Farmaceutici, azienda italiana leader nel settore biofarmaceutico, per lo sviluppo di un sistema integrato di infrastrutture che andranno ad ampliare di circa 2.000 metri quadrati il Centro Servizi Multisettoriale Tecnologico nel building di proprietà dell'Università all'interno del Campus universitario nord.

Il progetto. L'iniziativa, risultato di un partenariato pubblico e privato e che ha raccolto 19,5 milioni di fondi è chiamata «Light - Lifescience Innovation Good Healthcare Technology» e svilupperà tecnologie sanitarie seguendo tre grandi obiettivi: l'analisi su larga scala, immagazzinamento e costruzione di piattaforme per la condivisione dei dati; lo sviluppo di un «ospedale smart» con stanze e letti georeferenziati dotati di sensori con sistemi di tracciatura del farmaco volti alla protezione della qualità e integrità del medicinale stesso, e alla riduzione di errori di somministrazione o contraffazioni; infine lo sviluppo di una struttura completamente integrata basata su intelligenza artificiale in grado di progettare, sintetizzare e definire l'attività di nuovi farmaci e biofarmaci in collaborazione con la piattaforma Exscalate di Dompé farmaceuti-

Pubblico e privato. A spiegare gli obiettivi della partnership è il rettore, Maurizio Tira: «Con questo accordo intendiamo rafforzare la collaborazione fra Università di Brescia e le aziende private in un'ottica di più profonda integrazione delle competenze di ricerca di base con quelle industriali e sperimentali - spiega Tira-. Il progetto avrà inoltre importanti ricadute sulle conoscenze per la transizione digitale nel mondo delle aziende sanitarie».

Gli fa eco Marina Pizzi, Prorettrice alla ricerca di UniBs che spiega come «Le Infrastrutture Tecnologiche dell'Innovazione rappresentano iniziative cardinali per la ricerca italiana che dovranno dimostrare di consolidarsi sempre meglio negli anni a ve-

La partnership di Antares Vision con l'Università di Brescia arriva a poche settimane



Al Csmt. Nascerà a Brescia l'ospedale del futuro

GRUPPO DI TRAVAGLIATO

Antares Vision.

È un partner tecnologico nella digitalizzazione e innovazione per imprese e istituzioni, per garantire la sicurezza di prodotti e persone, la competitività dei business e la salvaguardia del pianeta.

Ecosistema.

L'azienda di Travagliato offre tecnologie per garantire la qualità dei prodotti (sistemi e macchine di ispezione) e la tracciabilità dei prodotti lungo la

di distanza dall'accordo siglato con il Centro nazionale di ricerca di Padova per produrre in Italia farmaci a tecnologia Rna. «È per noi motivo di orgoglio essere partner dell'Università di Brescia - commenta Emidio Zorzella, presidente del gruppo di Travagliato - in questo progetto che per la sua concretezza crediamo potrà innescare un circolo virtuoso di contatti e partnership tra diverse realtà del nostro territorio. Da sempre crediamo nella ricerca, nell'innovazione e in un approccio multidisciplinare come driver di crescita». // R. RAGA.

È morto Mondini il re delle macchine confezionatrici



L'imprenditore. Giovanni Mondini fondatore della G. Mondini di Cologne

Il lutto

L'imprenditore aveva fondato la G. Mondini a Cologne nel 1972 Sabato i funerali

COLOGNE. Mezzo secolo esatto, sempre un passo avanti. Per Giovanni Mondini, il mondo delle dosatrici e delle confezionatrici automatiche non aveva segreti. Non li aveva dal lontano 1972, quando con la

moglie Iole aveva fondato la G. Mondini spa di Cologne, diventata un punto di riferimento per il settore di packaging e imballaggi, in Italia e all'este-

I numeri. Cologne e l'azienda, forte di oltre 150 addetti diretto, piangono oggi il fondatore Giovanni. L'imprenditore franciacortino è scomparso nella giornata di mercoledì. Al suo fianco, come sempre, la moglie Iole e i quattro figli, tutti coinvolti nell'attività di famiglia, sempre in via Brescia 5/7

a Cologne: Cristina, Nazzareno, Melisenda e Paolo.

I funerali di Giovanni Mondini si terranno sabato 2 luglio alle 10 nella chiesa parrocchiale di Cologne.

Il corteo funebre partirà, con mezzi propri, dell'abitazione di famiglia in via Marconi, 100. Proprio nel paese della Franciacorta c'è il cuore della G.Mondini: un mondo fatto di confezionatrici e dosatrici utilizzati da tutti i grandi marchi della distribuzione commerciale: da Findus, all'Esselunga; da Lavazza, alla Buitoni; e poi ancora Kraft, Barilla, Nestlè.

Mercato globale. Un mercato italiano solo in piccola parte, perché il cuore del business Mondini è sempre stato globale. Non lo dimostra solo il sito internet della società, redatto tutto in inglese, ma pure la rete di addetti sparsi in mezzo mondo e un fatturato da svariate decine di milioni di euro in gran parte fondato proprio sull'export.

Davvero non male per chi, come Giovanni Mondini, aveva iniziato tutto nei primi anni Settanta, senza in tasca laurea o diploma ma «solo» la licenza media, che allora si chiamava ancora avviamento. «È il prodotto che fa la differenza, è l'idea che ti distingue dai concorrenti»: così Mondini rispondeva cinque anni fa a una domanda del Giornale di Brescia. Una massima a cui è rimasto fedele fino alla fine. Da Cologne al mondo. E ritorno. //

DANIELE PIACENTINI

TUTTI OGGI PARLANO DI WELFARE



NOI LO PRATICHIAMO DA 70 ANNI GRAZIE CAPE!



Brescia | via Oberdan 122 | 030/289061 | www.cassaedilebrescia.it