



RASSEGNA STAMPA

8 luglio 2022

**L'industria della life science,
il futuro del Piemonte?**

la Repubblica Giovedì, 7 luglio 2022

Torino Cronaca

pagina 9

Innovazione

Il Piemonte biotech progetta il futuro con investimenti in grande crescita

di Massimiliano Scialò

Le scienze della vita come nuova vocazione per il Piemonte: in termini di ricerca, ma anche di impresa e occupazione, soprattutto di fronte alle sfide della transizione tecnologica e non solo. Se ne parla domani in un appuntamento organizzato da Ires, Confindustria Piemonte e Unicredit presso il Bioindustry Park, a Collioretto Giacosa, dal titolo "L'industria della Life Science. Un futuro per il Piemonte?". In attesa di conoscere il domani, però, il presente dice già cose importanti: una pagella con molte materie in evidenza. Matematica, innanzitutto: il Piemonte è la seconda regione italiana per numero di imprese attive nel settore del biotech (sono oltre 100, su un totale di 571 censite da Assobiotech), ma addirittura la prima riguardo all'incubazione di start-up, con il 24 per cento del totale nazionale. Quasi un quarto. E sempre in Piemonte si può contare su una realtà che è un'eccellenza: quel Bioindustry Park Silvano Fumero - cornice del convegno - attivo ormai dagli anni Novanta con una governance pubblica-privata che coinvolge il Piemonte, Città Metropolitana e grandi player come Merck e Bracon. Si estende su un'area di 70mila metri quadri, di cui 17mila adibiti a laboratori, uffici e impianti pilota. Al momento sono 42 i soggetti insediati nel Bioindustry Park: cinque grandi imprese, una media, 29 piccole, quattro centri di ricerca, due associazioni e una Fondazione, per un totale di più di 500 addetti. Nella sola produzione di farmaci, in Piemonte si contano 39 aziende e circa tremila occupati. Negli ultimi cinque anni è costante la ritmi del 30 per cento la crescita del fatturato, così come il valore aggiunto (+36 per cento). La redditività è salita, per addetto, negli


Il Valore aggiunto

La redditività per addetto è cresciuta negli ultimi cinque anni, da 57.813 euro a 64.992 euro

ultimi cinque anni da 57.813 euro a 64.992 euro. «Il Piemonte non è solo meccanica e automotive - commenta Alberta Pasquero, amministratore delegato del Bioindustry Park -, anche se per settori come il biotech c'è meno visibilità. Ma si sono sempre più realtà che investono nel comparto, a caccia di tecnologie trasversali che sappiano fornire risposte anche in altri settori. Si può puntare a creare un distretto che unisca settori diver-

Oltre cento imprese attive ma la regione ha anche il primato delle startup nel settore: qui nasce il 24% per cento del totale nazionale

si». Oltre alla matematica, però, c'è la geografia. Il Piemonte si trova infatti a cavallo di due dei poli più importanti al mondo nella ricerca sanitaria: la Lombardia e i francesi del Rhône-Alpes. A Lione il polo "Life-science and health" dà lavoro a 72.500 persone, con 2.100 stabilimenti e 1.600 studi clinici condotti ogni anno. A Milano lo "Human Technopole" è una realtà in grado di attrarre 1.500 ricercatori,

sviluppare 25 miliardi di euro di valore aggiunto e un indotto di oltre 24 miliardi. Complessivamente, si stima che gli investimenti nel settore tra il 2019 e il 2024 sono stati pari a mille miliardi di dollari. In Europa tra le mille aziende che più investono in ricerca e sviluppo, 191 fanno parte proprio del settore health care e pharma.

«Dobbiamo ispirarci alla Biovalley, che riunisce Alsazia, Baden-Württemberg e parte della Svizzera - aggiunge Pasquero - serve collaborazione e visione, unendo pubblico e privato in termini di idee e strategie per affrontare la transizione». Intanto, col fondi Ue 2007-2013 è stato costituito BioPied, il Polo di Innovazione che raccoglie ricerca (4 Università, un Politecnico e centri come Irc Candoglio, Irc, fondazione Deo Temple, Cnr) multinazionali del farmaco e una fitta rete di poli. E ora si affianca il progetto del Parco della Salute di Torino. Serve però ancora uno sforzo sul fronte del capitale umano: sviluppare il percorso di formazione del medico ricercatore.

«La sfida per il futuro è un ripensamento generale dei percorsi formativi - conclude Pasquero - con un uso più flessibile delle risorse pubbliche, rispondendo alla situazione attuale che vede moltissime strutture senza personale. La formazione è il tema del tema».

«La natura senza precedenti della pandemia da Covid-19 ha dimostrato ancora una volta l'importanza di investire nella ricerca e nell'innovazione - commenta Giuseppina Stanzioni, Start Lab & Development Program di Unicredit -, in tutti i settori dell'economia e, in particolare, in Life Science, dove le aziende biotecnologiche, farmaceutiche e di dispositivi medici sono state fondamentali per contenere e risolvere la crisi sanitaria».

© FOTOGRAFIA: MONTORI

Il Piemonte conta oltre un quinto delle 571 start-up censite in Italia: la sfida è accompagnarle alla produzione a Colletterto Giacosa il convegno promosso da Confindustria, Ires e Unicredit sul ruolo della regione verso il 2027

Bioindustry Park e ricerca scientifica c'è un piano per attrarre i fondi Pnrr

IL CASO

ALESSANDRO PREVIATI

Il Piemonte si candida a diventare il cuore pulsante della «Biovalley» europea: serviranno i fondi del Pnrr e tanta programmazione ma il percorso è già iniziato dal Bioindustry Park di Colletterto Giacosa, vero e proprio fiore all'occhiello. È quanto emerso ieri nel corso del convegno promosso da Confindustria, Ires e Unicredit sul ruolo del Piemonte nell'industria delle scienze della vita.

«Anche in passato si è investito in questo settore ma l'arrivo dei fondi europei cambia le carte in tavola - ha spiegato l'assessore allo Sviluppo delle attività produttive della Regione, Andrea Tronzano - Possiamo diventare il punto di connessione tra la Francia e il Nord Est italiano». Una sorta di collante tale da replicare o addirittura estendere la Biovalley che già si è sviluppata tra Alsazia, Baden-Guttenberg e l'area di Basilea. «Nella programmazione fino al 2027 ci sono investimenti per aiutare le aziende dopo la fase di ricerca - ha sottolineato Tronzano - Vorremmo investire in questo senso per aiutare le start-up ad arrivare alla produzione, che significa profitto e posti di lavoro. Questo è un settore già forte che abbiamo il dovere di sostenere». I numeri sono importanti: il Piemonte conta oltre un quinto delle 571 imprese censite da Assobiotech in Italia (fa meglio solo la Lombardia) ma è leader nelle start-up, con il 24% del totale nazionale.



Il Bioindustry Park «Silvano Fumero» alle porte di Ivrea è nato negli Anni 90 con una governance pubblica-privata

27.000

I metri quadri dell'area di ricerca adibiti a laboratori uffici e impianti

600

Gli addetti complessivi delle 42 realtà insediate

Cuore di questo ecosistema è proprio il Bioindustry Park «Silvano Fumero», alle porte di Ivrea, oggi società benefit, creato negli Anni 90 con una governance pubblica-privata. Oltre 27 mila metri quadri sono adibiti a laboratori,

uffici, impianti. 42 i soggetti insediati, tra cui cinque grandi imprese, per un totale di 600 addetti.

«Confindustria Piemonte ha inserito il settore della life science fra i dieci obiettivi verticali - conferma il presi-

dente Marco Gay - dieci settori produttivi sui quali puntare per il futuro della nostra economia grazie agli investimenti del Pnrr e delle prossime programmazioni europee. Industria, università e start-up sono una filiera che in Piemonte esiste già: per questo abbiamo l'occasione di aprire una fase nuova e diventare protagonisti a livello europeo».

Secondo i dati snocciolati dallo studio Ires, oggi il settore piemontese del farmaco in senso stretto, pesa in termini di imprese attive per il 5,71% sul totale nazionale con un

export che, nel 2021, ha sfiorato il miliardo. In Piemonte ci sono 39 aziende in questo settore e circa 3.000 occupati. La crescita del fatturato è costante a ritmi del 30% negli ultimi cinque anni. «La pandemia ha dimostrato ancora una volta l'importanza di investire in ricerca e innovazione - aggiunge Fiorella Altruda, presidente Bioindustry Park - Il Piemonte si sta muovendo nella giusta direzione, forte della sinergia tra pubblico e privato, tra centri di formazione e ricerca avviata nell'ultimo ventennio». —

© RIPRODUZIONE RISERVATA

ANSA - 08.07.2022

Imprese: Gay, Life Science fra i 10 obiettivi verticali

https://www.ansa.it/pnrr/notizie/regioni/piemonte/2022/07/08/impres-gay-life-science-fra-i-10-obiettivi-verticali_256c1045-a8fc-4192-ab96-567d17b5b7f9.html

ANSA - 08.07.2022

Il Piemonte tra leader per le startup del biomedicale

https://www.ansa.it/piemonte/notizie/2022/07/08/il-piemonte-tra-leader-per-le-startup-del-biomedicale_5f44320b-e097-4caa-b97c-1ca23d7b1173.html

RAI NEWS - 08.07.2022

Il Piemonte tra leader per le startup del biomedicale

<https://www.rainews.it/tgr/piemonte/articoli/ultimora/Il-Piemonte-tra-leader-per-le-startup-del-biomedicale-51103a2f-a107-4160-8195-ba4bd6d55a0a.html>

PIEMONTE ECONOMY - 08.07.2022

INDUSTRIA DELLA LIFE SCIENCE, IL PIEMONTE APRE UNA NUOVA FASE

<https://piemonteeconomy.it/industria-della-life-science-il-piemonte-apre-una-nuova-fase/>

OSSOLE24.it - 08.07.2022

Industria della Life science: lo studio sul futuro del Piemonte

<http://www.ossola24.it/index.php/37862-industria-della-life-science-lo-studio-sul-futuro-del-piemonte>

TORINO OGGI - 08.07.2022

Life Science, il Piemonte tra le realtà leader per le startup del biomedicale

<https://www.torinoggi.it/2022/07/08/leggi-notizia/argomenti/economia-4/articolo/life-science-il-piemonte-tra-le-realta-leader-per-le-startup-del-biomedicale.html>

LO SPIFFERO - 08.07.2022

Il Piemonte tra leader per le startup del biomedicale

https://www.lospiffero.com/ls_article.php?id=65981

24NEWSONLINE - 08.07.2022

Industria della Life science: lo studio sul futuro del Piemonte

<https://www.24newsonline.it/index.php/nazionale/68095-industria-della-life-science-lo-studio-sul-futuro-del-piemonte>

TGNEWSTV - 08.07.2022

Industria della life science, il Piemonte apre una nuova fase

<https://www.tgnewstv.it/2022/07/08/industria-della-life-science-il-piemonte-apre-una-nuova-fase/>

QUOTIDIANO CANAVESE - 09.07.2022

COLLERETTO GIACOSA - Il Canavese fiore all'occhiello del Piemonte nelle life sciences: il futuro parte dal Bioindustry Park

<https://www.quotidianocanavese.it/politica/colleretto-giacosa-il-canavese-fiore-all-occhiello-del-piemonte-nelle-life-sciences-il-futuro-parte-dal-bioindustry-park-39688>

IL TORINESE - 08.07.2022

Settore piemontese del farmaco: il 5,71% sul totale nazionale. Rilancio dell'industria della life science

<https://iltorinese.it/2022/07/09/settore-piemontese-del-farmaco-il-571-sul-totale-nazionale-rilancio-dellindustria-della-life-science/>

GIORNALE LA VOCE - 09.07.2022

Il Piemonte leader per le startup biomedicali. Tronzano annuncia l'arrivo di fondi Ue

<https://www.giornalelavoce.it/il-piemonte-leader-per-le-startup-biomedicali-tronzano-annuncia-larrivo-di-fondi-ue-465603>

MILANO.ZONE - 08.07.2022

Life Science, il Piemonte tra le realtà leader per le startup del biomedicale

<https://www.milano.zone/2022/07/08/life-science-il-piemonte-tra-le-realta-leader-per-le-startup-del-biomedicale-torino-oggi/>

FINPIEMONTE - 05.07.2022

L'industria delle Life Science. Un futuro per il Piemonte

<https://www.finpiemonte.it/news/lindustria-delle-life-science-un-futuro-il-piemonte>

SENTINELLA DEL CANAVESE - 11.07.2022

Scienze della vita in Piemonte, sostegno e sviluppo

<https://lasentinella.gelocal.it/ivrea/cronaca/2022/07/12/news/scienze-della-vita-in-piemonte-sostegno-e-sviluppo-1.41561989>