



# RASSEGNA STAMPA

## **CERIMONIA "POSA DELLA PRIMA PIETRA" NUOVO EDIFICIO**

**BIOINDUSTRY PARK SILVANO FUMERO**

**01 ottobre 2021**





AZIONI ETF ETC E ETN FONDI DERIVATI CW E CERTIFICATI OBBLIGAZIONI FINANZA SOSTENIBILE

Sei in: Home page > Notizie > Radiocor > Finanza

## ECONOMIA E FINANZA: GLI AVVENIMENTI DI VENERDI' 1 OTTOBRE

34 888  
**Radiocor**  
 SERVIZI ESTERNO

FINANZA - Nessun appuntamento in agenda.

RIUNIONI DEI CONSIGLI DI AMMINISTRAZIONE - Nessun appuntamento in agenda.

INCONTRI SOCIETA' QUOTATE - Nessun appuntamento in agenda.

ASSEMBLEE DEGLI AZIONISTI - Nessun appuntamento in agenda.

DATI MACROECONOMICI - Giappone: tasso disoccupazione, agosto. Ore 1,30.

- Giappone: Pmi manifatturiero, settembre. Ore 1,50.

- Giappone: fiducia alle famiglie, settembre. Ore 7,00.

- Germania: vendite al dettaglio, agosto. Ore 8,00.

- Italia: Pmi manifatturiero, settembre. Ore 9,45.

- Francia: Pmi manifatturiero, settembre. Ore 9,50.

- Germania: Pmi manifatturiero, settembre. Ore 9,55.

- Eurozona: Pmi manifatturiero, settembre. Ore 10,00.

- Gran Bretagna: Pmi manifatturiero, settembre. Ore 11,00.

- Eurozona: inflazione, settembre. Ore 11,00.

- Stati Uniti: redditi delle famiglie, agosto. Ore 14,30.

- Stati Uniti: Markit Pmi manifatturiero, settembre. Ore 16,00.

ECONOMIA - Rho (Mi): evento preparatorio PreCop26 organizzato da Lendlease e Green Building Council - Driving the Change - GBC Italia for COP26: Cities, Regions & Built Environment Day. Ore 10,00. Presso Mind - Milano Innovation District - CARGO 6, Via Achille Grandi.

- Palermo: "Sicilia tra PNRR e fondi comunitari, opportunità" e sfide per imprese e istituzioni" - Tappa del Roadshow di Presentazione di Connex 202. Ore 10,00. Partecipa, tra gli altri, Riccardo Di Stefano, vice presidente Confindustria e Presidente G.I. di Confindustria. Sicindustria, Via XX Settembre, 64 e in streaming.

- presentazione del 'Monitor dei distretti' di Intesa Sanpaolo. Ore 11,00. In streaming.

- Colletterto Giacosa (To): cerimonia di "posa della prima pietra" della costruzione di un nuovo stabilimento di ricerca e produzione di Advanced Accelerator Applications (AAA) in Italia. Ore 11,00. Bioindustry Park Silvano Fumero.

- Milano: evento All4Climate - Italy 2021 organizzato da PwC. Ore 11,00. In streaming. - evento "Business4Climate - Accelerating corporate action on Goal 13", organizzato da Deloitte in collaborazione con B20 Confindustria e CBI. Ore 15,30. Partecipa, tra gli altri, Emma Marcegaglia, B20 Chair; Aurelio Regina, delegato del Presidente di Confindustria per l'Energia. In streaming. Red-

(RADIOCOR) 28-09-21 19:18:18 (0646) 5 NNNN



## Nuovo centro biomedicale al Bioindustry Park.

ANSA - Regional Service

1 October 2021 14:40,

Progetto di AAA specializzata in oncologia e medicina nucleare

(ANSA) - TORINO, 01 OTT - Simbolico taglio del nastro, a Pavone Canavese (Torino), del cantiere all'interno del Bioindustry Park **Silvano Fumero**. Advanced Accelerator Applications (AAA) ha iniziato i lavori per costruire una nuova struttura destinata al potenziamento delle attività di ricerca e sviluppo.

AAA è un'azienda specializzata nel campo dell'oncologia e della medicina nucleare. Il nuovo insediamento, di oltre 2.300 metri quadri, porterà 40 nuovi posti di lavoro e "contribuirà a sviluppare le attività di AAA al fine di garantire nuove, più sicure e più efficaci opzioni terapeutiche e diagnostiche per i pazienti affetti da patologie oncologiche", ha spiegato l'amministratore Giancarlo Benelli. "Questo nuovo centro di eccellenza rappresenta non solo una maggiore capacità di fornire terapie innovative con radioligandi e diagnostica per immagini ai pazienti, ma un investimento nel futuro delle terapie per la cura del cancro", ha sottolineato il Presidente di AAA, Sidonie Golombowski-Daffner. (ANSA).

TGR Piemonte

edizione delle 19.30 del 03/10/2021

pubblico: 193.892 (AUDIENCE - AUDITEL 03/10/21 ASCOLTATORI MEDI)



## Un nuovo polo al Bioindustry Park

LINK SERVIZIO: [https://www.youtube.com/watch?v=UPFtcAf\\_I00](https://www.youtube.com/watch?v=UPFtcAf_I00)

## RAI NEWS

LINK TGR <https://www.rainews.it/tgr/piemonte/notiziari/index.html?/tgr/video/2021/10/ContentItem-0ed2718d-05f0-42cc-8d79-1b4322341b1a.html>

pubblico: 556.667 (CONTATTI - GIORNO MEDIO MESE - SETTEMBRE 2021)

la **Sentinella** VIDEO  
del Canavese

Video + Cronaca Locale

03 OTTOBRE 2021



## Colleretto Giacosa, il Bioparco cresce ancora: ci saranno 40 assunzioni



Sta per nascere, all'interno del complesso, una nuova palazzina, ampliamento di Advanced Accelerator Applications (AaA), azienda specializzata nell'oncologia e nella medicina nucleare, che dedicherà il nuovo edificio alla terapia con radioligandi e alla diagnostica per immagini. Video di Barbara Torra

## Colleretto Giacosa, il Bioparco cresce ancora: ci saranno 40 assunzioni

LINK: <https://video.lasentinella.geolocal.it/locale/colleretto-giacosa-il-bioparco-cresce-ancora-ci-saranno-40-assunzioni/152297/152955>

## PANORAMA

## AAA investe 43 milioni per la nuova fabbrica Altre 50 assunzioni

Quarantatrè milioni di investimento per costruire un nuovo edificio da 2.300 metri quadri nel Bioindustry Park di Colletterto Giacosa, alle porte di Ivrea. AAA, ex start up fondata da Stefano Buono e acquisita dal gigante Novartis nel 2018 per 3,3 miliardi di euro, rilancia su ricerca e produzione in Italia. Nei prossimi due anni assumerà, nel sito canavese, una cinquantina di persone che affiancheranno i 240 tra ricercatori, tecnici e amministrativi attivi in Italia, duecento dei quali impegnati su ricerca e logistica.

«Valuteremo eventuali nuove espansioni – spiega l'amministratore delegato di AAA Italia Giancarlo Benelli – e contiamo di avere il nuovo edificio pronto per il 2023». AAA, Advanced Accelerator Applications, si occupa di medicina nucleare e radioterapie oncologiche. «La nostra ambizione – spiega il ceo Benelli – è quella di essere pionieri in uno dei pilastri dell'oncologia del futuro, la Radioligand Therapy, che rappresenta una terapia di precisione per il trattamento delle cellule tumorali». Accanto alle Target Therapies, all'immunoncologia e alle tecnologie genetiche, si tratta dei driver della ricerca applicata nel campo dei tumori.

Nell'attuale sede di AAA alle porte di Ivrea - tre nuclei all'interno del Bioindustry park realizzato a ridosso di una delle cascate Olivetti – si lavora a ciclo continuo, sette giorni su sette, «anche di notte e a Natale – racconta l'ad – perché i farmaci devono essere sempre disponibili e vanno consegnati a strutture e pazienti con una finestra di 72 ore». L'azienda ha sviluppato nel Bioindustry Park il centro

nevralgico delle attività di ricerca e produzione, radicando nel sito le attività nel campo dei radiofarmaci. Nel tempo la sede nel Canavese è cresciuta e oggi conta 153 dipendenti – sui 276 in Italia – e oltre 2.300 metri quadri tra laboratori e uffici, destinati a raddoppiare nel prossimo biennio. Il principio della ricerca clinica di AAA si basa sullo sviluppo di molecole in grado di attaccarsi ai recettori delle cellule tumorali con una doppia valenza, diagnostica – «visto che il recettore si accoppia ad un isotopo visibile nei macchinari pet» spiega l'ad – e terapeutica, con le molecole capaci di colpire ed eliminare solo le cellule tumorali senza danneggiare tessuti sani e senza effetti chimici e metabolici sul paziente.

Nel piano industriale del Gruppo guidato dalla presidente Sidonie Golombowski-Daffner ci sono altri due investimenti per ampliare centri di ricerca e aree produttive, uno a Indianapolis, negli Stati Uniti, che diventerà un hub logistico di riferimento per tutto il Nord America, e l'altro in Olanda, riservato alla produzione di uno dei principi attivi utilizzati nella produzione.

— **Filomena Greco**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## AREA METROPOLITANA

A COLLERETTO GIACOSA TROVERANNO LAVORO ALTRI 40 ADDETTI

### Via all'ampliamento del Bioindustry Park nascerà un centro di ricerca oncologica

Il «Bioindustry Park», alle porte di Ivrea, il parco pubblico-privato dedicato alla ricerca biomedica, segna un altro importante ampliamento. Ieri mattina simbolico taglio del nastro del nuovo centro di eccellenza di Advanced Accelerator Applications, azienda specializzata nel campo dell'oncologia e della medicina nucleare. Dal 2018 parte del Gruppo Novartis, ha sviluppato in Canavese il centro nevralgico delle attività di ricerca e produzio-

ne, portando in Italia l'innovativa ricerca sui radiofarmaci. I nuovi 2300 metri quadri della struttura di ricerca e produzione saranno ultimati nel giro di due anni. «La collaborazione con il Parco è ormai storica e consolidata ma da oggi saremo testimoni di una nuova fase - spiega l'amministratore delegato di AAA Italia, Giancarlo Benelli - Siamo sicuri che il centro di eccellenza contribuirà a garantire nuove, più sicure e più efficaci opzioni terapeuti-

che e diagnostiche di precisione per i pazienti affetti da patologie oncologiche».

Il nuovo insediamento porterà lavoro per oltre 40 persone: «Rappresenta non solo una maggiore capacità di fornire terapie con i radioligandi e diagnostica per immagini ai pazienti, ma un investimento nel futuro della cura del cancro» ha assicurato il presidente di AAA, Sidonie Golombowski-Daffner. Soddisfatta Alberta Pasquero, amministratore

del Bioindustry Park: «Siamo fieri di aver potuto collaborare a questo intervento di straordinaria importanza per noi, il Piemonte e il Paese. Un esempio di virtuosa collaborazione tra pubblico e privato».

Insedimenti come quello di Colletterto Giacosa e Pavone rendono il Piemonte tra le prime regioni in tema di ricerca medica a livello internazionale: «Questo luogo è un concentrato di speranza e innovazione - conferma l'assessore regionale Matteo Mamati - chi si trova di fronte a malattie gravi sa che l'unica speranza è la ricerca. Ce lo ha confermato anche la battaglia contro il Covid. E noi dobbiamo essere pronti a fare di tutto per sostenerla». A. PRE. —



FOTO BARBARA TORIA

Nel complesso alle porte di Ivrea i cantieri dureranno due anni

© RIPRODUZIONE RISERVATA

la Repubblica Lunedì, 4 ottobre 2021

Rep

# Piemonte *Economia*

Dopo il Bioindustry arriva un laboratorio a Pavone

## AAA punta sul Canavese nuova sede e più investimenti alla ricerca sui radiofarmaci

di Massimiliano Scullo

Un edificio tutto nuovo, nel territorio di Pavone Canavese, che entro il 2023 diventerà un ulteriore elemento del Bioindustry Park (che già si estende per oltre 25mila metri quadrati tra Colletterto Giacosa e proprio Pavone). Sarà la nuova "casa", che va ad aggiungersi a tre stabilimenti già attivi, con cui AAA (Advanced Accelerator Applications) rafforza la sua presenza all'interno dell'habitat che ospita inquilini di ogni genere: dalle multinazionali ai centri di ricerca, fino alle pmi e alle start up.

Specializzata nel campo dell'oncologia e della medicina nucleare, dal 2018 AAA (parte del Gruppo Novartis) ha sviluppato proprio al Bioindustry Park il cuore pulsante delle sue attività di ricerca e produzione, portando nel sito piemontese l'ultima frontiera della ricerca sui radiofarmaci. Nel tempo la sede di AAA ha quasi raddoppiato le sue dimensioni: con gli attuali 640 metri quadrati di laboratori, 1200 metri quadrati di uffici e 550 metri quadrati di altri locali, dà lavoro a 135 dei 276 dipendenti presenti in tutta Ita-

lia. E l'ampliamento occuperà ulteriori 2300 metri quadrati di superficie. In particolare, l'attenzione si concentrerà sulla diagnostica per immagini e sui cosiddetti "radioligandi", che consentono un attacco millimetrico della massa tumorale.

«La nuova struttura sarà destinata al potenziamento delle attività di ricerca e sviluppo di AAA in Italia - ha spiegato Sidonie Golombowski-Daffner, presidente di Advanced Accelerator Applications - Questo nuovo centro di eccellenza rappresenta non solo una maggiore capacità di fornire terapie innovative, ma un investimento nel futuro della cura del cancro». «Attendiamo con impazienza - ha aggiunto - i contributi che questa struttura saprà dare al progresso della comunità locale e globale, oltre all'ulteriore rafforza-



▲ Ex startup Advanced Accelerator Applications oggi fa parte di Novartis

mento del ruolo dell'Italia nel guidare il progresso scientifico».

Sulla stessa lunghezza d'onda Giancarlo Benelli, che di AAA è amministratore delegato per l'Italia e che ha annunciato per i prossimi 4-5 anni investimenti complessivi per circa 40 milioni di euro. «La nostra partnership con il Parco biotecnologico di Colletterto Giacosa è ormai storica e consolidata, ma saremo testimoni di una nuova fase di espansione. Con la posa simbolica della prima pietra prendono avvio i lavori che porteranno a realizzare il centro di eccellenza per AAA nel mondo per la ricerca di base, preclinica e la ricerca chimico-farmacologica».

E accanto ai passi avanti per la ricerca, il nuovo insediamento porterà anche benefici occupazionali. «Il nuovo insediamento - dice Benelli - porterà impiego per oltre 40 nuove posizioni lavorative e investimenti tali da rendere l'Italia il Paese chiave nel mondo AAA». «La realizzazione del nuovo stabilimento è un importante risultato della collaborazione con AAA e una conferma della bontà delle scelte intraprese», ha commentato la presidente di Bioindustry Park, Fiorella Altruda.

GIORGIO BIANCHI

LUNEDÌ 4 OTTOBRE 2021

**la Sentinella** del Canavese




ESCE IL LUNEDÌ, MERCOLEDÌ E VENERDÌ - FONDATA NEL 1893 DA ORESTE GARDA

C140 | DIRETTORE RESPONSABILE: ROBERTO BIANCHI | DIREZIONE, REDAZIONE, AMMINISTRAZIONE: VIA ZALAMBERTA, 12 - 10122 GARDOLA (TN) - 0471/420641 | www.lasantinella.it | SERVIZIO CLIENTI: 0471/420641 | PUBBLICITÀ: 0471/420641 |

**CALCIO**

**IVREA SUPER, PARI QUINCI-RIVAROLESE**

Le tre canavesane nei quarti alti della classifica, si sblocca anche il Banchette

/ PAG. 23, 24



**PRIMA CATEGORIA**

**Montanaro e Vallorco al vertice**

/ PAG. 25

**BASKET**

**Nuova squadra a Ivrea, nasce Eporedia Bricks**

/ PAG. 28



**A SAN BIGNINO**

**Moto contro trattore, sfiorata la tragedia per coppia di eporediesi**

Terribile incidente, portati al Cto di Torino: ora non sono in pericolo di vita

Grave incidente per una coppia di eporediesi che procedevano sulla provinciale 40, tra Montanaro e Volpigno, sulla loro moto Ktm. Hanno incrociato infatti la loro strada con un trattore, che secondo la prima ricostruzione dei carabinieri di Volpigno, si stava immettendo sulla strada. L'urto è stato così forte che ha fatto girare il trattore su se stesso e ha capovolto i passeggeri della moto sull'asfalto, illeso, il 76enne



**COLLERETTO GIACOSA**

**Il Bioparco cresce ancora. Ci saranno 40 assunzioni**

Il Bioindustry Park cresce ancora. Sta per nascere, all'interno del complesso, una nuova palazzina, ampliamento di Advanced Accelerator Applications (Aaa), azienda specializzata nell'oncologia e nella medicina mu-

**IVREA**

**"Dai e riavrai", tornano i buoni ma gestione ai commercianti**

Cinque euro ogni 25 di spesa nei negozi di vicinato di Ivrea torneranno indietro. Dopo il flop iniziale, gestione diretta ai commercianti. / PAG. 5



CASTELLAMONTE, NIENTE GIOSTRINE AGLI UNDER 12 UNANIMITÀ IN CONSIGLIO / PAG. 16

**IVREA**

**Parco dei 5 laghi, è bufera. Spaccati gli agricoltori**

No di Collieretti al Parco dei Cinque laghi a un passo dall'approvazione in Regione. Un pollice verso che nessuno si aspettava a cui fa da contraltare il di Confagricoltura, dei cinque sindaci del futuro parco, come di Legam-



**CON SCS**

**Tv da rottamare. Ecco come avere il bonus fino a cento euro**

È necessario portare la vecchia tv in un centro raccolta di Scs: così sarà possibile accedere agli sconti per comprare una nuova. / PAG. 7

**PAVONE**

**Proteste inutili spunta l'antenna di telefonia vicino al Bennet**

Nonostante la mobilitazione dei cittadini, ilad procede all'installazione. Ma il Comitato non si dà per vinto. / PAG. 11

**IVREA**

**Ponte passerella, slalom tra assi rotte e incurvate**

Attenzione a dove si mettono i piedi mentre si percorre la passerella sulla Dora. Ora come ora è meglio evitare di farsi distrarre dalla ruota panoramica o dal lungofiume. Si rischia infatti di inciampare tra le assi imbarcate che con i loro nodi sollevati dal livello di piano rendono insidioso il percorso. / PAG. 9



**TUO A 499€/MESE**

**ROLEX GMT MASTER II**

**BANCO DELL'ORO DIVISA**

Via Arduino, 64 IVREA (TO)  
 www.bancodelloro.it | Tel. 0125 1060499



LA POSA DELLA PRIMA PIETRA

# Il Bioparco diventa più grande Nuova palazzina, 40 posti di lavoro

L'azienda Aaa, specializzata in oncologia e medicina nucleare, punta su Colletterto Giacosa

COLLETERTO GIACOSA

Il Bioindustry Park Silvano Fumero cresce ancora. Sta per nascere, all'interno del complesso, una nuova palazzina che sarà un ampliamento di Advanced Accelerator Applications (Aaa), azienda specializzata nel campo dell'oncologia e della medicina nucleare, che dedicherà il nuovo edificio alla terapia con radioligandi e alla diagnostica per immagini. Venerdì si è svolta la cerimonia della posa della prima pietra alla presenza del presidente di Aaa, Sidonie Golombowski-Daffner, e dell'amministratore delegato, Giancarlo Benelli, quest'ultimo a fare gli onori di casa agli imprenditori e ai rappresentanti del mondo politico intervenuti. I lavori dovrebbero finire entro il 2023 (48 mesi).

Aaa impiega attualmente al Bioindustry Park 135 dipendenti su un totale di 276 in tutta Italia e il nuovo insediamento, che sarà di 2.300 mq, porterà alla creazione di 40 nuovi



Venerdì la cerimonia della posa della prima pietra nella costruzione della prima palazzina, a destra l'area interessata

posti di lavoro (ingegneri, ricercatori e tecnici): «Siamo stati pionieri dell'innovazione nel campo della medicina nucleare e vogliamo rimanere tali» - ha affermato Golombowski-Daffner -. Questa sede canavesana ha svolto un ruolo chiave nella ricerca, nello sviluppo e nella produzione, e il nuovo sito ci consentirà di au-

mentare le nostre potenzialità per il futuro nella cura delle malattie oncologiche. Esportiamo i nostri prodotti in Europa, Stati Uniti, Canada, Giappone e Corea del sud e con questa espansione potremo allargare ulteriormente i nostri confini contribuendo anche a un consolidamento del ruolo dell'Italia come leader nel

campo dell'innovazione scientifica. Sono orgogliosa di essere parte di questo progetto». Aaa si presenta, nelle parole dell'Ad Benelli, come un'azienda giovane e inclusiva: «L'età media è di 37 anni ed il 54% dei dipendenti sono donne, distribuite su tutte le mansioni. Siamo nati qui 15 anni fa e oggi oltre 200 dei nostri di-

pendenti si occupano di produzione, di qualità, di ricerca, di sviluppo e di logistica, quest'ultima fondamentale perché oltre il 50% del fatturato raggiunge Paesi lontanissimi e, per la peculiarità dei nostri farmaci, abbiamo solo 72 ore per farli giungere a destinazione. Durante l'emergenza Covid abbiamo effettuato oltre

15.000 spedizioni e nessun paziente ha dovuto rinunciare al trattamento oncologico di cui aveva necessità». La presidente del Bioindustry Park, Fiorella Altruda, ha sintetizzato le affinità fra Aaa e l'operato del Parco: «L'attività di Aaa è in linea con la nostra "mission", portare avanti la ricerca coniugata allo sviluppo d'impresa. La sua leadership nella radiodiagnostica è motivo di vanto per noi e ora, pensando ai nostri giovani, rappresenterà una realtà importantissima per il territorio». «Vorremmo che questa realizzazione fosse vista come un elemento capace di generare fiducia, perché la crescita economica ha bisogno di fiducia - ha specificato Alberta Pasquero, Ad del Bioparco -. Sono convinta che in questa fase di necessità di rilancio dell'economia sia fondamentale l'alleanza fra pubblico e privato per agevolare la crescita industriale e favorire l'interesse generale. Non saremo mai industriali però dovremo sempre essere al servizio di chi fa ricerca». Pasquero ha quindi concluso con un elogio: «Sono orgogliosa del nostro staff, capace, competente e generoso, che ha reso possibile il passo che si sta per compiere». Al termine della cerimonia Benelli ha dato appuntamento a tutti fra due anni: «Quando taglieremo il nastro di uno stabilimento che produrrà farmaci salvavita per l'oncologia frutto di una ricerca d'avanguardia e di investimenti capaci di produrre lavoro».

PAOLO AIROLDI

LA SENTINELLA.GEOLOCAL.IT

CONTATTI 15.333 CONTATTI GIORNO MEDIO MESE - SETTEMBRE 2021 SIMILARWEB

Link: <https://lasentinella.geolocal.it/ivrea/cronaca/2021/10/04/news/il-bioparco-diventa-di-colleretto-giacosa-piu-grande-nuova-palazzina-e-40-posti-di-lavoro-1.40769896>



## BIOINDUSTRY PARK - Partono i lavori per il nuovo centro di ricerca nel campo dell'oncologia - VIDEO

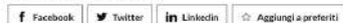
Advanced Accelerator Applications (AAA) amplia le capacità di ricerca e produzione con il nuovo centro di eccellenza al Bioindustry Park tra Colletterto Giacosa e Pavone Canavese, alle porte di Ivrea

1 Ottobre 2021 | Cronaca

[Leggi tutte le news di Pavone Canavese](#)



Condividi questo articolo su:



**PAVONE CANAVESE** - «Una nuova struttura destinata al potenziamento delle attività di ricerca e sviluppo e dell'operatività di AAA in Italia» così la Presidente di Advanced Accelerator Applications (AAA), Sidonie Golombowski-Daffner, ha annunciato l'ampliamento della sede presso il Bioindustry Park Silvano Fumero di Colletterto Giacosa, dove AAA è insediata dal 2007. L'avvio ufficiale stamattina con la cerimonia di "posa della prima pietra", cui hanno partecipato, oltre alla Presidente, anche Giancarlo Benelli, AD di AAA Italia,

Fiorella Altruda Presidente di Bioindustry Park e Alberta Pasquero AD di Bioindustry Park, insieme a numerosi rappresentanti delle istituzioni.

AAA è un'azienda specializzata nel campo dell'oncologia e della medicina nucleare: dal 2018, parte del Gruppo Novartis, ha sviluppato presso il Bioindustry Park il centro nevralgico delle attività di ricerca e produzione, portando nel sito l'innovativa ricerca sui radiofarmaci. Nel tempo la sede ha quasi raddoppiato le sue dimensioni: con attuali 640 mq di laboratori, 1200 mq di uffici e 550 mq di locali accessori, impegna 135 persone, su un totale di 276 dipendenti in AAA Italia. I nuovi 2300 mq della struttura di ricerca e produzione rimarranno di proprietà del Parco.

«La collaborazione tra il Parco biotecnologico di Colletterto Giacosa e Advanced Accelerator Applications (AAA) è ormai storica e consolidata, ma da oggi saremo testimoni di una nuova fase di collaborazione ed espansione - ha dichiarato l'AD di AAA Italia, Giancarlo Benelli. - Infatti, con la posa simbolica della prima pietra, assistiamo all'avvio dei lavori che porteranno a realizzare il centro di eccellenza per AAA nel Mondo per la Ricerca di Base, Preclinica e la Ricerca chimico-farmacologica, oltre che ad altro. Il nuovo insediamento, di oltre 2300 mq, porterà impiego per oltre 40 nuove posizioni lavorative ed investimenti, tali da rendere l'Italia, il Paese chiave nel mondo AAA, per la ricerca, per il mercato locale e per l'export, che già oggi rappresenta più del 60% della produzione. Siamo sicuri, che il nuovo Centro di eccellenza con tutte le nostre persone, contribuiranno ulteriormente a sviluppare la pipeline di AAA al fine di garantire nuove, più sicure e più efficaci opzioni terapeutiche e diagnostiche di precisione per i pazienti affetti da patologie oncologiche».

«Questo nuovo centro di eccellenza rappresenta non solo una maggiore capacità di fornire terapie innovative con radioligandi e diagnostica per immagini ai pazienti, ma un investimento nel futuro della terapia con radioligandi e della cura del cancro - ha dichiarato il Presidente di AAA, Sidonie Golombowski-Daffner. «Attendiamo con impazienza i contributi che questa struttura saprà dare al progresso della comunità locale e globale, grazie all'espansione della nostra ricerca e della nostra forza produttiva tecnicamente qualificata, nonché all'ulteriore rafforzamento del ruolo dell'Italia nel guidare il progresso scientifico». Il nuovo edificio sarà realizzato nel comune di Pavone Canavese entro il 2023 ampliando la superficie del Parco, attualmente di oltre 25.000 mq - in un'area all'interno dei Comuni di Colletterto Giacosa e Pavone - su 9 immobili occupati da multinazionali, PMI, centri di ricerca e startup.

«La realizzazione del nuovo stabilimento è un importante risultato della collaborazione con Advanced Accelerator Applications (AAA) e una conferma della bontà delle scelte intraprese - ha affermato la Presidente di Bioindustry Park Fiorella Altruda - Pioniera nel coniugare ricerca e sviluppo d'impresa, grazie ai brillanti traguardi raggiunti, AAA sta contribuendo alla ricerca in un ambito di grandissima rilevanza, quale la cura dei tumori, confermando l'impegno a favore dell'innovazione nel campo della sanità nel nostro Paese». L'AD di Bioindustry Park Alberta Pasquero: «Siamo fieri di aver potuto collaborare a questo intervento di straordinaria importanza per il Bioindustry Park, per la Regione Piemonte e per l'intero Paese. Lo sviluppo del centro di eccellenza di AAA dimostra come capacità industriale e interesse generale, possano andare di pari passo per generare valore economico e sociale. Non solo, è un esempio di quella concreta e virtuosa collaborazione tra pubblico e privato su cui da sempre operiamo». Gli interventi delle istituzioni nel corso della cerimonia hanno rimarcato il plauso per gli importanti traguardi raggiunti e il massimo sostegno in vista di un investimento importante, anche per le ricadute sul territorio.

AL BIOINDUSTRY PARK, IN TERRITORIO DI PAVONE CANAVESE

# AAA posa la prima pietra di un polo di ricerca di eccellenza

PAVONE – AAA (*Advanced Accelerator Applications*), azienda leader nel campo dell'oncologia e della medicina nucleare, insediata dal 2007 al Bioindustry Park, venerdì scorso ha simbolicamente posato la prima pietra per la realizzazione di un nuovo insediamento, di oltre 2 mila 300 metri quadri: sarà un centro di eccellenza per la ricerca di base, pre clinica e ricerca chimico-farmacologica.

"Il centro – ha spiegato Sidonie Golombowski-Daffner, presidente di AAA – *garantirà una maggiore capacità di fornire terapie innovative con radioligandi e diagnostica per immagini nei pazienti, ma soprattutto un investimento nel futuro della terapia con radioligandi e della cura del cancro*". Il potenziamento dell'operatività e delle attività di ricerca e sviluppo porterà impiego per oltre 40 nuove posizioni lavorative, e investimenti; questo oltre alle 135 persone già impegnate nel settore, su un totale di 276 dipendenti (età media 37 anni, e al 54% donne) in AAA Italia, parte del Gruppo Novartis.

Presenti all'inaugurazione anche l'amministratore delegato di Bioindustry Park, Alberta Pasquero, e la presidente Fiorella Altruda, che hanno rimarcato nei loro interventi la rilevanza della scelta di AAA di proseguire la collaborazione con il Parco, in sinergia tra capacità industriale e interesse generale, per generare valore economico e sociale.

Non sono mancati i saluti



istituzionali, mediati dall'amministratore delegato di AAA Giancarlo Benelli: fil rouge sono stati il plauso per i traguardi raggiunti e la conferma di pieno sostegno all'iniziativa, che per conto della Regione sono stati espressi dall'assessore alla Ricerca Matteo Marnati e dei consiglieri Andrea Cane e Alberto Avetta; plauso e sostegno anche da parte della politica nazionale, per bocca della senatrice Virginia Tiraboschi e della deputata Claudia Porchietto; elogi da Domenico di Giorgio, direttore ufficio qualità dell'*Aifa* (Agenzia italiana del farmaco), che ha ricordato la proficua collaborazione con AAA anche in tempi di pandemia; soddisfazione dal sindaco di Pavone Endro Bevolo, entro i cui confini territoriali, curiosamente, è compresa l'area su cui sorgerà la nuova palazzina AAA (e non Colletterto Giacosa, come ci si aspetterebbe); e orgoglio espresso dalla presidente Patrizia Paglia per avere AAA tra le imprese associate

di eccellenza di Confindustria Canavese.

Giancarlo Benelli, in chiusura, ha ricordato che la nuova struttura, i cui lavori dovrebbero concludersi nel 2023, "... *porterà farmaci salvavita, ricerca, investimenti, lavoro, e continuerà a sostenere un territorio che merita di essere sostenuto*".

paola ghigo

Home &gt; Cronaca

## Advanced Accelerator Applications (AAA) amplia le capacità di ricerca e produzione con il nuovo centro di eccellenza al Bioindustry Park

La nuova struttura sarà dedicata alla terapia con radioligandi e alla diagnostica per immagini per il trattamento del cancro

DI REDAZIONE - ottobre 2021 8:00



IVREA – «Una nuova struttura destinata al potenziamento delle attività di ricerca e sviluppo e dell'operatività di AAA in Italia» così la Presidente di Advanced Accelerator Applications (AAA), Sidonie Golombowski-Daffner, ha annunciato l'ampliamento della sede presso il Bioindustry Park Silvano Fumero di Colletterto Giacosa, dove AAA è insediata dal 2007.

L'avvio ufficiale il 1 ottobre con la cerimonia di "posa della prima pietra", cui hanno partecipato, oltre alla Presidente, anche Giancarlo Benelli, AD di AAA Italia, Fiorella Altruda Presidente di Bioindustry Park e Alberta Pasquero AD di Bioindustry Park, insieme a numerosi rappresentanti delle istituzioni.

AAA è un'azienda specializzata nel campo dell'oncologia e della medicina nucleare: dal 2018, parte del Gruppo Novartis, ha sviluppato presso il Bioindustry Park il centro nevralgico delle attività di ricerca e produzione, portando nel sito l'innovativa ricerca sui radiofarmaci. Nel tempo la sede ha quasi raddoppiato le sue dimensioni: con attuali 640 mq di laboratori, 1200 mq di uffici e 550 mq di locali accessori, impegna 185 persone, su un totale di 276 dipendenti in AAA Italia.

I nuovi 2300 mq della struttura di ricerca e produzione rimarranno di proprietà del Parco.

«La collaborazione tra il Parco biotecnologico di Colletterto Giacosa e Advanced Accelerator Applications (AAA) è ormai storica e consolidata, ma da oggi saremo testimoni di una nuova fase di collaborazione ed espansione – ha dichiarato l'AD di AAA Italia, Giancarlo Benelli. – Infatti, con la posa simbolica della prima pietra, assistiamo all'avvio dei lavori che porteranno a realizzare il centro di eccellenza per AAA nel Mondo per la Ricerca di Base, Preclinica e la Ricerca chimico-farmacologica, oltre che ad altro. Il nuovo insediamento, di oltre 2300 mq, porterà a impiego per oltre 40 nuove posizioni lavorative ed investimenti, tali da rendere l'Italia, il Paese chiave nel mondo AAA, per la ricerca, per il mercato locale e per l'export, che già oggi rappresenta più del 60% della produzione. Siamo sicuri, che il nuovo Centro di eccellenza con tutte le nostre persone, contribuiranno ulteriormente a sviluppare la pipeline di AAA al fine di garantire nuove, più sicure e più efficaci opzioni terapeutiche e diagnostiche di precisione per i pazienti affetti da patologie oncologiche».

«Questo nuovo centro di eccellenza rappresenta non solo una maggiore capacità di fornire terapie innovative con radioligandi e diagnostica per immagini ai pazienti, ma un investimento nel futuro della terapia con radioligandi e della cura del cancro – ha dichiarato il Presidente di AAA, Sidonie Golombowski-Daffner. «Attendiamo con impazienza i contributi che questa struttura saprà dare al progresso della comunità locale e globale, grazie all'espansione della nostra ricerca e della nostra forza produttiva tecnicamente qualificata, nonché all'ulteriore rafforzamento del ruolo dell'Italia nel guidare il progresso scientifico».

Il nuovo edificio sarà realizzato nel comune di Pavone Canavese entro il 2023 ampliando la superficie del Parco, attualmente di oltre 25.000 mq – in un'area all'interno dei Comuni di Colletterto Giacosa e Pavone – su 9 immobili occupati da multinazionali, PMI, centri di ricerca e startup.

«La realizzazione del nuovo stabilimento è un importante risultato della collaborazione con Advanced Accelerator Applications (AAA) e una conferma della bontà delle scelte intraprese – ha affermato la Presidente di Bioindustry Park Fiorella Altruda – Pioniera nel coniugare ricerca e sviluppo d'impresa, grazie ai brillanti traguardi raggiunti, AAA sta contribuendo alla ricerca in un ambito di grandissima rilevanza, quale la cura dei tumori, confermando l'impegno a favore dell'innovazione nel campo della sanità nel nostro Paese».

L'AD di Bioindustry Park Alberta Pasquero: «Siamo fieri di aver potuto collaborare a questo intervento di straordinaria importanza per il Bioindustry Park, per la Regione Piemonte e per l'intero Paese. Lo sviluppo del centro di eccellenza di AAA dimostra come capacità industriale e interesse generale, possano andare di pari passo per generare valore economico e sociale. Non solo, è un esempio di quella concreta e virtuosa collaborazione tra pubblico e privato su cui da sempre operiamo».

Gli interventi delle istituzioni nel corso della cerimonia hanno rimarcato il plauso per gli importanti traguardi raggiunti e il massimo sostegno in vista di un investimento importante, anche per le ricadute sul territorio.

# LoSpiffero

diretto da BRUNO BABANDO OSTINATAMENTE CONTROCORRENTE



[+](#) [POLITICA](#) [PIAZZA & AFFARI](#) [CAPUTMUNDI](#) [SALOTTI & TINELLI](#) [SANITÀ](#) [PASSATO & PRESENTE](#) [FAT](#)

## Nuovo centro biomedicale al Bioindustry Park

🕒 15:31 Venerdì 01 Ottobre 2021

Simbolico taglio del nastro, a Pavone Canavese (Torino), del cantiere all'interno del Bioindustry Park Silvano Fumero. Advanced Accelerator Applications (AAA) ha iniziato i lavori per costruire una nuova struttura destinata al potenziamento delle attività di ricerca e sviluppo. AAA è un'azienda specializzata nel campo dell'oncologia e della medicina nucleare. Il nuovo insediamento, di oltre 2.300 metri quadri, porterà 40 nuovi posti di lavoro e "contribuirà a sviluppare le attività di AAA al fine di garantire nuove, più sicure e più efficaci opzioni terapeutiche e diagnostiche per i pazienti affetti da patologie oncologiche", ha spiegato l'amministratore Giancarlo Benelli. "Questo nuovo centro di eccellenza rappresenta non solo una maggiore capacità di fornire terapie innovative con radioligandi e diagnostica per immagini ai pazienti, ma un investimento nel futuro delle terapie per la cura del cancro", ha sottolineato il Presidente di AAA, Sidonie Golombowski-Daffner.

[Share 0](#) [Tweet](#) 



[MC](#)
[SOSTENIBILITÀ](#)
[TECNOLOGIA](#)
[INNOVAZIONE](#)
[STARTUP](#)
[FOOD](#)
[SOCIAL INNOVATION](#)
[SALUTE](#)



Advanced Accelerator Applications

Innovazione | Ricerca

## Advanced Accelerator Applications (AAA) amplia la sua sede presso il Bioindustry Park Silvano Fumero di Colletterto Giacosa

4 Ottobre 2021 | Team Massa Critica | 0 Commenti | accelerator, advanced, amplia, applications, bioindustry, presso, silvano

[Like 0](#)
[Tweet](#)
[Salva](#)
[Condividi](#)

La Presidente di Advanced Accelerator Applications (AAA), Sidonie Golombowski-Daffner, ha annunciato l'ampliamento della sede presso il Bioindustry Park Silvano Fumero di Colletterto Giacosa, dove AAA è insediata dal 2007 grazie a una nuova struttura destinata al potenziamento delle attività di ricerca e sviluppo.

Alla cerimonia di posa della prima pietra hanno partecipato, oltre alla Presidente, anche Giancarlo Benelli, AD di AAA Italia, Fiorella Altruda Presidente di Bioindustry Park e Alberta Pasquero AD di Bioindustry Park, insieme a numerosi rappresentanti delle istituzioni.

AAA è un'azienda specializzata nel campo dell'oncologia e della medicina nucleare: dal 2018, parte del Gruppo Novartis, ha sviluppato presso il Bioindustry Park il centro nevralgico delle attività di ricerca e produzione, portando nel sito l'innovativa ricerca sui radiofarmaci. Nel tempo la sede ha quasi raddoppiato le sue dimensioni: con attuali 640 mq di laboratori, 1200 mq di uffici e 550 mq di locali accessori, impegna 135 persone, su un totale di 276 dipendenti in AAA Italia.

Link: <https://www.massa-critica.it/2021/10/advanced-accelerator-applications-aaa-amplia-la-sua-sede-sede-presso-il-bioindustry-park-silvano-fumero-di-colletterto-giacosa/>



**Advanced Accelerator Applications (AAA) amplia le capacità di ricerca e produzione con il nuovo centro di eccellenza al Bioindustry Park**

La nuova struttura sarà dedicata alla ricerca con radioterapia e alla diagnostica per immagini per l'avanzamento del cancro.



Una nuova struttura dedicata al potenziamento delle attività di ricerca e sviluppo e all'efficienza di AAA in Italia. Così il Presidente di Advanced Accelerator Applications (AAA), Sabine Colonna-Goffard, ha annunciato l'impulso della sede presso il Bioindustry Park di Coloforno Gaiasia, dove AAA è installata dal 2007.



L'evento ufficiale inaugurato con la consegna di 'tappa della prima pietra', cui hanno partecipato, oltre alla Presidente, anche Giancarlo Benati, AD di AAA Italia, Fulvia Altruda Presidente di Bioindustry Park e Alberto Pizzardo AD di Bioindustry Park, insieme a numerosi rappresentanti delle istituzioni.

AAA è un'azienda specializzata nel campo dell'oncologia e della medicina in senso: dal 2016, parte del Gruppo Novartis, ha sviluppato presso il Bioindustry Park il centro tecnologico delle attività di ricerca e produzione, portando nel sito l'innovazione ricerca sui cosiddetti "nanorobot" in grado di raggiungere le sue dimensioni con attuali 840 mq di laboratori, 1000 mq di uffici e 500 mq di spazi accessori, l'impiego 130 persone, su un totale di 216 dipendenti di AAA Italia.



I nuovi 2100 mq della struttura di ricerca e produzione mantengono il progetto del Piano.

«La collaborazione tra il Piano Bioindustriale di Coloforno Gaiasia e Advanced Accelerator Applications (AAA) ormai solida e consolidata, sta da oggi assumendo contorni di una nuova fase di collaborazione strategica - ha dichiarato Fulvia Altruda, Presidente di Bioindustry Park - infatti, con la piena attivazione della prima pietra, assicurata al diavolo dei conti, che porteranno a risultato il centro di eccellenza per AAA nel mondo per la ricerca di base, produzione e sviluppo innovativo farmaceutico, oltre che ad altre iniziative medicamentose, di oltre 2100 mq, ancora in corso per altre 40 nuove posizioni lavorative ed investimenti, del del recente Piano, il Piano Colofono nel mondo AAA, per lo sviluppo, per il potenziamento locale e per l'impiego, che già oggi rappresenta più del 60% della produzione.



Il piano dice che il nuovo Centro di eccellenza con tutte le nostre persone, contribuirà attivamente a sviluppare il progetto di AAA di fare il garante nuovo, più sicuro e più efficace rispetto sempreché e diagnostiche di precisione per i sistemi affetti da patologie oncologiche.

«Questo nuovo centro di eccellenza rappresenta non solo una maggiore capacità di fornire terapie innovative con radioterapia e diagnostica per immagini al paziente, ma un investimento nel futuro della terapia con radioterapia e della cura del cancro - ha dichiarato il Presidente di AAA, Sabine Colonna-Goffard, - affidando con entusiasmo i contributi che questo struttura sarà avere al progetto della comunità dove è installata, grazie all'apertura della nostra ricerca e della ricerca che produce ricchezza qualitativa, anche attraverso l'efficienza del ruolo centrale nel guidare il progresso scientifico.

Il nuovo edificio sarà realizzato per tornare al Piano Coloforno entro il 2023 ampliando la superficie del Piano, attualmente di oltre 25.000mq - in un'area adiacente al Comune di Coloforno Gaiasia e Pavia - su 9 ettari di cui 6000 mq di PMA, con ricerca e sviluppo.



«La realizzazione del nuovo stabilimento è un importante risultato della collaborazione con Advanced Accelerator Applications (AAA) e una conferma della forza della collaborazione - ha affermato la Presidente di Bioindustry Park Fulvia Altruda -. Partendo dal coinvolgimento e sviluppo strategico, grazie al brillante ingegno di ingegneri AAA, che contribuiscono alla ricerca in un ambito di grandissima rilevanza, quale la cura del cancro, confermando l'impegno a favore dell'innovazione nei campi della salute nel nostro Paese.

L'NOI di Bioindustry Park Alberto Pizzardo, chiaro fin dal suo primo colloquio e questo orientamento di elevatissima importanza per il Bioindustry Park, per il Piano Pavia e per il Piano Pavia. Lo sviluppo del centro di eccellenza di AAA dimostra come capacità industriale e innovazione generale, possono andare di pari passo per generare valore economico e sociale. Non solo, è un esempio di quella coerenza e virtuosa collaborazione tra pubblico e privato su cui si fonda la governance.



News

## The Bioparco di Colletterto Giacosa gets bigger: new building and 40 jobs

October 6, 2021



The Aaa company, specialized in oncology and nuclear medicine, will dedicate the new building to radioligand therapy and diagnostic imaging

Paolo Airoidi

03 October 2021

Colletterto Giacosa

The Bioindustry Park Silvano Fumero is still growing. A new building is about to be built within the complex which will be an extension of Advanced Accelerator

Applications (Aaa), a company specialized in the field of oncology and nuclear medicine, which will dedicate the new building to radioligand therapy and diagnostics for Images. The ceremony for laying the foundation stone took place on Friday in the presence of the president of Aaa, Sidonie Golombowski-Daffner, and the managing director, Giancarlo Benelli, the latter to do the honors to the entrepreneurs and representatives of the political world who attended. The works are expected to finish by 2023 (48 months).



Colletterto Giacosa, the Biopark is growing again: there will be 40 hires

Aaa currently employs 135 employees at Bioindustry Park out of a total of 276 throughout Italy and the new facility, which will be 2,300 square meters, will lead to the creation of 40 new jobs (engineers, researchers and technicians): "We were pioneers of innovation in the field of nuclear medicine and we want to remain so - said Golombowski-Daffner -. This Canavese office has played a key role in research, development and production, and the new site will allow us to increase our potential for the future in the treatment of oncological diseases. We export our products to Europe, the United States, Canada, Japan and South Korea and with this expansion we will be able to further expand our borders, also contributing to a consolidation of Italy's role as a leader in the field of scientific innovation. I am proud to be part of this project «.

See also [Defibrillators everywhere: after 2 years of stalemate, the Senate yes to the law that will allow them to be deployed in all cities](#)



Aaa presents itself, in the words of CEO Benelli, as a young and inclusive company: «The average age is 37 and 54% of employees are women, spread over all tasks. We were born here 15 years ago and today over 200 of our employees are involved in production, quality, research, development and logistics, the latter essential because over 50% of turnover reaches faraway countries and, due to the peculiarity of our drugs, we only have 72 hours to get them to their destination. During the Covid emergency we carried out over 15,000 shipments and no patient had to give up the cancer treatment they needed ».

The president of the Bioindustry Park, Fiorella Altruda, summarized the affinities between Aaa and the work of the Park: «Aaa's activity is in line with our "mission": to carry out research combined with business development. His leadership in radiodiagnostics is a source of pride for us and now, thinking of our young people, he will represent a very important reality for the territory ».

"We would like this realization to be seen as an element capable of generating trust, because economic growth needs trust - specified Alberta Pasquero, CEO of the Bioparco -. I am convinced that in this phase of the need to relaunch the economy, the alliance between public and private is fundamental to facilitate industrial growth and favor the general interest. We will never be industrial but we will always have to be at the service of those who do research ».

Pasquero then concluded with a praise: "I am proud of our staff, capable, competent and generous, who made possible the step that is about to be taken". At the end of the ceremony Benelli made an appointment with everyone in two years: "When we will cut the ribbon of a plant that will produce life-saving drugs for oncology, the result of cutting-edge research and investments capable of producing work".

### Link:

<https://www.breakinglatest.news/news/the-bioparco-di-colleretto-giacosa-gets-bigger-new-building-and-40-jobs/>

# SOCIAL MEDIA

## LinkedIn

**Novartis Italia**  
59.077 follower  
5 giorni • Modificato •

🏠 Stamattina è stata posata la prima pietra della nuova struttura di ricerca e produzione di **Advanced Accelerator Applications (AAA)** presso il **Bioindustry Park Silvano Fumero** di Colletterto Giacosa, dove l'azienda è ...vedi altro



361 • 13 commenti

**Bioindustry Park Silvano Fumero**  
3.597 follower  
2 giorni •

🏠 **Advanced Accelerator Applications (AAA)** amplia le capacità di ricerca e produzione con il nuovo centro di eccellenza al **Bioindustry Park Silvano Fumero**. La nuova struttura, presentata nel corso della "cerimonia di posa della prima pietra" il 1 ottobre, sarà dedicata alla **#terapia** con **#radioligandi** e alla **#diagnostica** per **#immagini** mirate a garantire nuove, più sicure e più efficaci opzioni **#terapeutiche** e **#diagnostiche** di precisione per i pazienti affetti da **#patologie** #oncologiche.

🗣️ L'intervista a **Giancarlo Benelli**, AD di **#AAA Italia** e a **Fiorella Altruda**, Presidente di **#BioindustryPark** nel servizio del **#TGR #Piemonte**.

#innovation #newbuilding #cancer #healthcare #lifesciences



Cerimonia di posa della prima pietra del nuovo building di AAA presso ...  
youtube.com

111



**Virginia Tiraboschi** • 2<sup>a</sup>  
Imprenditrice nel settore di la cosmetica e del bn...  
5 giorni •

Cerimonia della posa della prima pietra di AAA del gruppo Novartis, uno dei leader mondiali nel settore farmaceutico e delle ricerca. Nella prima metà del 2023 all'interno del Bioindustry Park ci sarà la nuova sede di AAA che ospiterà la parte più importante della produzione oltre alla ricerca. Lavoreremo molti giovani e la qualità del capitale umano impiegata sarà ad alto valore aggiunto.

66 • 2 commenti

Consiglia Commenta Condividi

Invia



**Giancarlo Benelli** · Già segui  
 Amministratore Delegato (General Manager) AAA Italy & Central Eastern Eu ...  
 5 giorni · 🌐



Cerimonia di posa delle prima pietra AAA.

Con la cerimonia di posa della prima pietra oggi abbiamo dato simbolicamente il via alla costruzione di un nuovo edificio di AAA all'interno del Bioindustry Park Silvano Fumero.

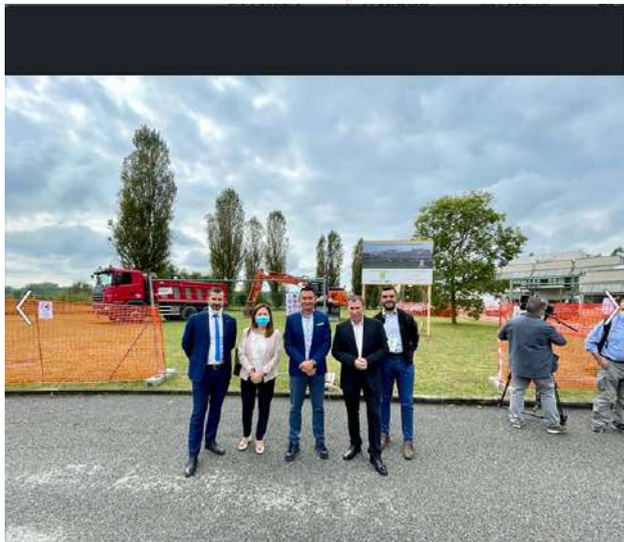
AAA punta ancora una volta sull'Italia e sul ruolo centrale che il nostro team riveste a livello mondiale: il potenziamento dell'attuale struttura presente nel Bioparco darà ulteriore forza a quello che già ora è un polo di riferimento per la ricerca e la produzione di radiofarmaci utilizzati in oncologia. Ci inorgoglia pensare che il nostro lavoro raggiunge pazienti in tutto il mondo in attesa di trattamento.

Ed è con questo spirito che oggi, con i nostri partner del Bioparco e alla presenza dei rappresentanti istituzionali, abbiamo avviato i lavori: fieri di crescere con la nostra presenza sul territorio, con l'ambizione di attrarre professionalità altamente specializzate e nutrire collaborazioni con la comunità e le istituzioni scientifiche, consapevoli del valore che tutto ciò porterà per il sistema paese. E pensando al ruolo che questo nuovo centro di eccellenza avrà nella ricerca in campo oncologico, grazie all'approccio totalmente innovativo offerto dalle terapie con radioligandi in diverse neoplasie. Ricerca di soluzioni d'avanguardia che continueremo ad alimentare con il nostro inesauribile impegno verso chi necessita delle nostre cure.

#AAA #bioindustrypark #r&d #oncologia



👍 🗨️ 📷 264 · 17 commenti



**Sertec Engineering Consulting** · Segui ✕  
 SERTEC 791 follower  
 6 giorni · Modificato · 🌐

È stato inaugurato oggi il Cantiere per la realizzazione del Nuovo Centro di Ricerca nel Campo dell'Oncologia all'interno del Bioindustry Park Silvano Fumero

The laying of the foundation stone. New Building !

Scopri di più:  
[https://lnkd.in/d/dtJ\\_3s8](https://lnkd.in/d/dtJ_3s8) ✓  
<https://lnkd.in/d/Mq5A4hp> ✓

#newbuilding #innovation #research #oncologia  
 #bioindustry #project #DL #sertec

👍 🗨️ 📷 18

👉 Consiglia    💬 Commenta    ➔ Condividi



# Facebook

**Quotidiano del Canavese**  
1 ottobre alle ore 14:30

Advanced Accelerator Applications (AAA) amplia le capacità di ricerca e produzione con il nuovo centro di eccellenza al Bioindustry Park tra #Colleretto Giacosa e #Pavone Canavese, alle porte di #Ivrea



QUOTIDIANOCANAVESE.IT

**BIOINDUSTRY PARK - Partono i lavori per il nuovo centro di ricerca nel campo dell'oncologia - VIDEO**

43      Condivisioni: 8

**CronacaTorino.it** ha condiviso un link.  
4 ottobre alle ore 09:52



CRONACATORINO.IT

**Advanced Accelerator Applications (AAA) amplia le capacità di ricerca e produzione con il nuovo centro di...**

**Alberto Avetta**  
1 ottobre alle ore 14:57

Questa mattina ho partecipato all'avvio dei lavori per il nuovo stabilimento di Advanced Accelerator Applications Srl (<https://www.adacap.com/.../colieretto-giacosa-ivrea-italia/>) che sarà realizzato nel Bioindustry Park di Collieretto Giacosa

È un'ottima notizia per il Canavese perché in questo luogo così evocativo - il Bioindustry è stata una straordinaria intuizione di Silvano Fumero che, negli anni, è diventata icona della capacità d'innovazione canavesana - si coniugano con grande efficacia ricerca biomedica, sviluppo d'impresa, lavoro e relazioni virtuose tra pubblico e privato

L'esperienza inclusiva e collettiva di saperi e culture internazionali che il Bioindustry porta con sé fin dalla sua nascita sono la prova concreta che le idee migliori nascono e si sviluppano dove, rispetto alle chiusure, prevalgono apertura e condivisione



Davide Motto, Carla Gatti e altri 86      Commenti: 2      Condivisioni: 4

**Andrea Cane** fantastico con **Matteo Marnati** presso **Bioindustry Park Del Canavese, Collieretto Giacosa TO.**  
1 ottobre alle ore 19:38 - Collieretto Giacosa

Questa mattina insieme all'Assessore Marnati abbiamo celebrato la posa della prima pietra di un'ennesima #EccellenzaCanavesana

La scelta di AAA (Advanced Accelerator Applications) di ampliare gli spazi costruendo un nuovo edificio nel Bioindustry Park Silvano Fumero giunge a conferma della volontà di continuare a investire in un polo di eccellenza per la ricerca e l'innovazione, capace di generare valore grazie all'interconnessione tra settore industriale, università ed istituzioni: i nuovi laboratori impegneranno personale altamente qualificato nelle discipline scientifiche.

AAA prevede di assumere personale aggiuntivo nella misura di circa 40 unità, tra addetti a funzioni amministrative, di ricerca e di produzione!

Oggi è più che mai importante accrescere anche la capacità produttiva in vista dell'arrivo del nuovo radiofarmaco per il trattamento del tumore metastatico della prostata: da Ivrea questo farmaco sarà poi esportato in tutto il mondo, come già accade per l'altro radiofarmaco approvato per un tumore raro neuroendocrino.

#Maifermasi  
#IlCanaveseCè  
#Confindustria Canavese  
Legg - Salvini Premier Piemonte



56      Commenti: 1      Condivisioni: 2



# RASSEGNA STAMPA

Comunicato 20.12.2021

BIOINDUSTRY PARK PREMIA 6 START UP DEL SETTORE LIFE SCIENCES

**AGENZIE DI STAMPA**

Ansa - lancio 20.12.2021 ore 11.50

A COLLERETTO GIACOSA LE AZIENDE AVRANNO A DISPOSIZIONE PER UN ANNO CONTATTI CON CENTRI DI RICERCA E MULTINAZIONALI

Il Bioindustry Park culla delle startup

Sei nuove imprese innovative nel settore della scienza della vita saranno accompagnate nella crescita

ALESSANDRO PREVIATI

Il Bioindustry Park di Colletterto Giacosa continua a sostenere le startup innovative. Sono sei le nuove aziende del settore scienze della vita, selezionate nel contesto del Premio Marzotto 2031 e della piattaforma UniCredit Start Lab, che a inizio anno avvieranno il loro percorso di "mentorship" in Canavese. Si tratta di un progetto di accompagnamento per permettere alle start up di accrescere il loro valore e accelerare in questo modo l'accesso al mercato.

«Le startup nel settore life sciences necessitano di un supporto specializzato per riuscire a portare con successo i loro prodotti innovativi ai pazienti - spiega la presidente del parco, Fiorella Altruda - la nostra esperienza è rafforzata dall'essere parte nell'ecosistema dell'innovazione nazionale ed internazionale».

Bioindustry Park, infatti, è socio di InnovUp e di Iasp, l'Associazione Internazionale dei Parchi Scientifici, e dal

2021 è partner del Sistema Invitalia Startup: «Sono partnership che si aggiungono ad un network di investitori del settore di calibro internazionale». Per dirla con i numeri, attualmente sono 22 le startup insediate a Colletterto Giacosa che, nell'insieme, hanno attratto 50,4 miliardi di capitale privato e 11,8 milioni di fondi pubblici. Un numero cresciuto in modo importante nell'ultimo biennio

Nel 2020 si sono aggiunti sei insediamenti tredici nel 2021

con 6 nuovi insediamenti nel 2020 e 13 nel 2021.

«Dal 2015 Bioindustry Park ha "accelerato" 112 startup, tre di queste oggi sono quotate in borsa. Si tratta di eccellenze nate sul territorio nazionale e operative nei settori di avanguardia del farmaceutico e biotecnologico, dia-

gnostico, dei dispositivi biomedicali e salute digitale». Con casi esemplari come "AAA Advanced Accelerator Applications", fondata nel 2002 dal fisico Stefano Buono, quotata al Nasdaq nel 2015 ed acquisita dal Gruppo Novartis nel 2018, oggi un'eccellenza nello sviluppo di terapie oncologiche.

Le aziende scelte quest'anno saranno affiancate per un anno dal parco scientifico che metterà loro a disposizione contatti con i centri di ricerca, multinazionali, imprese, laboratori di ricerca e sviluppo e controllo qualità, impianti di produzione farmaceutica, aree dedicate ai servizi. Con un occhio di riguardo alla sostenibilità ambientale. Le attività scelte per il progetto di quest'anno sono "Fagoterapia Lab" di Pisa, Angiodroid di Bologna, Ddc Drug Discovery & Clinic di Torino (che si occupa della cura della leucemia mieloide acuta), PerFormS di Modena, Sedicidocidi di Pordenone e T-Rem3D di Torino. —



Il Bioindustry Park di Colletterto Giacosa è sorto nel 1998

REPRODUZIONE RISERVATA

A COLLERETTO GIACOSA LE AZIENDE AVRANNO A DISPOSIZIONE PER UN ANNO CONTATTI CON CENTRI DI RICERCA E MULTINAZIONALI

Il Bioindustry Park culla delle startup

Sei nuove imprese innovative nel settore della scienza della vita saranno accompagnate nella crescita

Il Bioindustry Park di Colletterto Giacosa continua a sostenere le startup innovative. Sono sei le nuove aziende del settore scienze della vita, selezionate nel contesto del Premio Marzotto 2031 e della piattaforma UniCredit Start Lab, che a inizio anno avvieranno il loro percorso di "mentorship" in Canavese. Si tratta di un progetto di accompagnamento per permettere alle start up di accrescere il loro valore e accelerare in questo modo l'accesso al mercato.



Il Bioindustry Park di Colletterto Giacosa è sorto nel 1998



Una sala con tavoli e sedili per attività "laborative". A fianco: un'aula con tavoli e sedili per attività "laborative".

Video e strumenti stimolano i sensi a Settimo un centro per l'autismo

Il video e gli strumenti stimolano i sensi a Settimo un centro per l'autismo. Il video e gli strumenti stimolano i sensi a Settimo un centro per l'autismo. Il video e gli strumenti stimolano i sensi a Settimo un centro per l'autismo.

Un bosco di 12 ettari per migliorare l'aria di tutto il Chiese

Un bosco di 12 ettari per migliorare l'aria di tutto il Chiese. Un bosco di 12 ettari per migliorare l'aria di tutto il Chiese. Un bosco di 12 ettari per migliorare l'aria di tutto il Chiese.

<https://www.torinoggi.it/2021/12/21/leggi-notizia/argomenti/scuola-e-lavoro/articolo/scienze-della-vita-e-innovazione-il-bioindustry-park-premia-le-sei-start-up-piu-promettenti.html>

## Scienze della vita e innovazione, il Bioindustry park premia le sei start up più promettenti



L'iniziativa nell'ambito del Premio Marzotto 2031: per un anno potranno accedere ai percorsi di mentorship proposti dal Parco Scientifico



Sei start up saranno "accompagnate" nel loro percorso di crescita al Bioindustry park

Sono sei le start up innovative del settore Life Sciences selezionate da Bioindustry Park nel contesto del Premio Marzotto 2031 e della piattaforma UniCredit Start Lab e che a inizio anno avvieranno il loro percorso di mentorship presso il Bioindustry Park. Sono **Fagoterapia LAB** a cui è stato assegnato il Premio Marzotto 2031, mentre da UniCredit Start Lab arriveranno: **Angiodroid**, **DDC**, **PerFormS**, **Sedidodici**, **T-REM3DIE**. La mentorship, offerta dal Parco e della durata di un anno, punterà a sviluppare l'alto contenuto scientifico e innovativo delle singole realtà, focalizzate in ricerca e sviluppo in ambito farmaceutico, diagnostico o biotecnologico, fornendo l'accesso a competenze e network del settore, in cui il Parco è specializzato da 20 anni.

L'accompagnamento è il " trampolino di lancio " per accrescere la proposta di valore di start up ad alto contenuto innovativo ed accelerarne l'accesso al mercato e al paziente. Come sta avvenendo con **Approxima** - spin-off del Politecnico di Milano, impegnata nello sviluppo di un dispositivo medico impiantabile per il trattamento miniminvasivo dell'insufficienza tricuspide cardiaca destra. **Approxima** è un esempio concreto del fatto che "l'innovazione non si ferma": premiata lo scorso anno da Bioindustry Park nel contesto del Premio Marzotto 2020, ha avuto accesso all'incentivo Smart Money di Invitalia grazie al quale proseguirà l'attività di accelerazione promossa da Bioindustry Park. **Approxima** ha infatti aderito al PROGRAMMA DI INSEDIAMENTO VIRTUALE, un'opportunità offerta a start up e PMI Innovative che, pur non necessitando di spazi fisici, possono accedere alla community di Bioindustry Park e ai suoi servizi specializzati.

### I numeri del parco tecnologico

Attualmente sono 22 le startup insediate che nell'insieme hanno attratto 50,4 mld di capitale privato, in equity e 11,8 mln di fondi pubblici. Un numero cresciuto in modo importante nell'ultimo biennio con 6 nuovi insediamenti nel 2020 e il raddoppio nel 2021 con 13 nuovi insediamenti fisici o virtuali. Oltre ad **Approxima**, in questi giorni approda al Bioindustry Park anche la start up **Screen Neuro Pharm**, altre due sono attese per inizio anno.

Dal 2015 Bioindustry Park ha accelerato 112 startup, tra le quali 3 quotate in borsa, e dal 2018 ha erogato 21 mentorship in collaborazione con i due prestigiosi programmi dedicati alle startup. Si tratta di eccellenze nate sul territorio nazionale e operative nei settori di avanguardia dell'innovazione Life Sciences: farmaceutico e biotecnologico, diagnostico, dei dispositivi biomedicali e salute digitale: dal supporto alla diagnosi e alla scelta terapeutica - mediante Intelligenza artificiale - ai servizi di telemedicina e telemonitoraggio; con casi esemplari come **AAA Advanced Accelerator Applications**, fondata nel 2002 dal fisico Stefano Buono, quotata al Nasdaq nel 2015 ed acquisita dal Gruppo Novartis nel 2018, oggi un'eccellenza nello sviluppo di terapie innovative mirate e mezzi per la diagnostica per immagini in campo oncologico.

I risultati sono stati raggiunti puntando sull'alta specializzazione dei servizi offerti e mettendo a disposizione un ecosistema innovativo - di cui fanno parte centri di ricerca, multinazionali, imprese, start up - con spazi, laboratori di ricerca e sviluppo e controllo qualità, impianti di produzione farmaceutica, aree dedicate ai servizi in costante sviluppo e con un occhio di riguardo alla sostenibilità ambientale.

### "Serve un supporto specializzato per questo settore"

*"Le start up nel settore Life Sciences necessitano un supporto specializzato per riuscire a portare con successo i loro prodotti innovativi ai pazienti - spiega la presidente, **Fiorella Altruda** - la nostra esperienza è rafforzata dall'essere parte nell'ecosistema dell'innovazione nazionale ed internazionale. Bioindustry Park è socio di **InnovUp** e di **IASP** - Associazione Internazionale dei Parchi Scientifici, dal 2021 è partner del Sistema Invitalia Startup; partnership che si aggiungono al network di investitori del settore: business angels, family offices, fondi di venture capital di calibro internazionale".*

<https://www.sanita-digitale.com/tendenze/bioindustry-park-premia-6-startup-delle-life-sciences/>

TENDENZE

## Bioindustry Park premia 6 startup delle Life Sciences

DI REDAZIONE BITMAT – 21 DICEMBRE 2021 LETTURA 3 MIN

Facebook

LinkedIn

Twitter



Selezionate da Bioindustry Park tra le migliori nel contesto del Premio Marzotto 2021 e della piattaforma di UniCredit Start Lab, per un anno potranno accedere ai percorsi di mentorship proposti dal Parco Scientifico in cui crescono le aziende innovative.



Sono sei le start up innovative del settore Life Sciences selezionate da Bioindustry Park nel contesto del Premio MARZOTTO 2021 e della piattaforma UniCredit Start Lab e che a inizio anno avvieranno il loro percorso di mentorship presso il Bioindustry Park. Sono *Fagoterapia LAB* a cui è stato assegnato il Premio MARZOTTO 2021, mentre da UniCredit Start Lab arriveranno: *Angiodroid*, *DDC*, *PerFormS*, *Sediciodici*, *T-REMSDIE*. La mentorship, offerta dal Parco e della durata di un anno, punterà a sviluppare l'alto contenuto scientifico e innovativo delle singole realtà, focalizzate in ricerca e sviluppo in ambito farmaceutico, diagnostico o biotecnologico, fornendo l'accesso a competenze e network del settore. In cui il Parco è specializzato da 20 anni.

L'accompagnamento è il "trampolino di lancio" per accrescere il valore di start up ad alto contenuto innovativo ed accelerarne l'accesso al mercato e al paziente. Come sta avvenendo con *Approxima* – spin-off del Politecnico di Milano, impegnata nello sviluppo di un dispositivo medico impiantabile per il trattamento miniminvasivo dell'insufficienza tricuspide cardiaca destra. *Approxima* è un esempio concreto del fatto che "l'innovazione non si ferma": premiata lo scorso anno da Bioindustry Park nel contesto del Premio Marzotto 2020, ha avuto accesso all'incentivo Smart Money di Invitalia grazie al quale proseguirà l'attività di accelerazione promossa da Bioindustry Park. *Approxima* ha infatti aderito al PROGRAMMA DI INSEDIAMENTO VIRTUALE, un'opportunità offerta a start up e PMI Innovative che, pur non necessitando di spazi fisici, possono accedere alla community di Bioindustry Park e ai suoi servizi specializzati.

### AL BIOINDUSTRY PARK CRESCE IL NUMERO DI START UP NEL BIENNIO 2020-2021

Attualmente sono 22 le start up insediate che nell'insieme hanno attratto 50,4 mld di capitale privato, in equity e 11,8 mln di fondi pubblici. Un numero cresciuto in modo importante nell'ultimo biennio con 6 nuovi insediamenti nel 2020 e il raddoppio nel 2021 con 13 nuovi insediamenti fisici o virtuali. Oltre ad *Approxima*, in questi giorni approda al Bioindustry Park anche la start up *Screen Neuro Pharm*, altre due sono attese per inizio anno.

Dal 2015 Bioindustry Park ha accelerato 112 start up, tra le quali 3 quotate in borsa, e dal 2018 ha erogato 21 mentorship in collaborazione con i due prestigiosi programmi dedicati alle start up. Si tratta di eccellenze nate sul territorio nazionale e operative nei settori di avanguardia dell'innovazione Life Sciences: farmaceutico e biotecnologico, diagnostico, dei dispositivi biomedicali e salute digitale: dal supporto alla diagnosi e alla scelta terapeutica – mediante Intelligenza artificiale – ai servizi di telemedicina e telemonitoraggio; con casi esemplari come **AAA Advanced Accelerator Applications**, fondata nel 2002 dal fisico Stefano Buono, quotata al Nasdaq nel 2015 ed acquisita dal Gruppo Novartis nel 2018, oggi un'eccellenza nello sviluppo di terapie innovative mirate e mezzi per la diagnostica per immagini in campo oncologico.

I risultati sono stati raggiunti puntando sull'alta specializzazione dei servizi offerti e mettendo a disposizione un ecosistema innovativo – di cui fanno parte centri di ricerca, multinazionali, imprese, start up – con spazi, laboratori di ricerca e sviluppo e controllo qualità, impianti di produzione farmaceutica, aree dedicate ai servizi in costante sviluppo e con un occhio di riguardo alla sostenibilità ambientale.

«Le start up nel settore Life Sciences necessitano un supporto specializzato per riuscire a portare con successo i loro prodotti innovativi ai pazienti – spiega la Presidente Fiorella Altruda – la nostra esperienza è rafforzata dall'essere parte nell'ecosistema dell'innovazione nazionale ed internazionale. Bioindustry Park è socio di InnovUp e di IASP – Associazione Internazionale dei Parchi Scientifici, dal 2021 è partner del Sistema Invitalia Startup: partnership che si aggiungono al network di investitori del settore: business angels, family offices, fondi di venture capital di calibro internazionale».

<http://www.cronacatorino.it/cronaca/bioindustry-park-premia-sei-start-up-settore-life-sciences.html>

## Bioindustry Park premia sei Start Up del settore Life Sciences

Sono sei le start up innovative selezionate nel contesto del Premio MARZOTTO 2031

DI REDAZIONE - dicembre 2021 9:58



Sono sei le start up innovative del settore Life Sciences selezionate da Bioindustry Park nel contesto del Premio MARZOTTO 2031 e della piattaforma UniCredit Start Lab e che a inizio anno avvieranno il loro percorso di mentorship presso il Bioindustry Park. Sono *Fagoterapia LAB* a cui è stato assegnato il Premio MARZOTTO 2031, mentre da UniCredit Start Lab arriveranno: *Angiodroid*, *DDC*, *PerFormS*, *Sedidodici*, *T-REM3DIE*.

La mentorship, offerta dal Parco e della durata di un anno, punterà a sviluppare l'alto contenuto scientifico e innovativo delle singole realtà, focalizzate in ricerca e sviluppo in ambito farmaceutico, diagnostico o biotecnologico, fornendo l'accesso a competenze e network del settore, in cui il Parco è specializzato da 20 anni.

L'accompagnamento è il "trampolino di lancio" per accrescere la proposta di valore di start up ad alto contenuto innovativo ed accelerarne l'accesso al mercato e al paziente. Come sta avvenendo con *Approxima* – spin-off del Politecnico di Milano, impegnata nello sviluppo di un dispositivo medico impiantabile per il trattamento miniminvasivo dell'insufficienza tricuspidale cardiaca destra. *Approxima* è un esempio concreto del fatto che "l'innovazione non si ferma": premiata lo scorso anno da Bioindustry Park nel contesto del Premio Marzotto 2020, ha avuto accesso all'incentivo Smart Money di Invitalia grazie al quale proseguirà l'attività di accelerazione promossa da Bioindustry Park. *Approxima* ha infatti aderito al PROGRAMMA DI INSEDIAMENTO VIRTUALE, un'opportunità offerta a start up e PMI Innovative che, pur non necessitando di spazi fisici, possono accedere alla community di Bioindustry Park e ai suoi servizi specialistici.

### AL BIOINDUSTRY PARK CRESCE IL NUMERO DI START UP NEL BIENNIO 2020-2021

Attualmente sono **22 le startup insediate** che nell'insieme hanno attratto 50,4 mld di capitale privato, in equity e 11,8 mln di fondi pubblici. Un numero cresciuto in modo importante nell'ultimo biennio con **6 nuovi insediamenti nel 2020 e il raddoppio nel 2021 con 13 nuovi insediamenti fisici o virtuali**. Oltre ad *Approxima*, in questi giorni approda al Bioindustry Park anche la start up *Screen Neuro Pharm*, altre due sono attese per inizio anno.

Dal 2015 Bioindustry Park ha accelerato **112 startup**, tra le quali 3 quotate in borsa, e dal 2018 ha erogato **21 mentorship** in collaborazione con i due prestigiosi programmi dedicati alle startup. Si tratta di eccellenze nate sul territorio nazionale e operative nei settori di avanguardia dell'innovazione Life Sciences: farmaceutico e biotecnologico, diagnostico, dei dispositivi biomedicali e salute digitale: dal supporto alla diagnosi e alla scelta terapeutica – mediante Intelligenza artificiale – ai servizi di telemedicina e telemonitoraggio; con **casi esemplari come AAA Advanced Accelerator Applications**, fondata nel 2002 dal fisico Stefano Buono, quotata al Nasdaq nel 2015 ed acquisita dal Gruppo Novartis nel 2018, oggi un'eccellenza nello sviluppo di terapie innovative mirate e mezzi per la diagnostica per immagini in campo oncologico.

I risultati sono stati raggiunti puntando sull'alta specializzazione dei servizi offerti e mettendo a disposizione un ecosistema innovativo – di cui fanno parte centri di ricerca, multinazionali, imprese, start up – con spazi, laboratori di ricerca e sviluppo e controllo qualità, impianti di produzione farmaceutica, aree dedicate ai servizi in costante sviluppo e con un occhio di riguardo alla sostenibilità ambientale.

«Le start up nel settore Life Sciences necessitano un supporto specializzato per riuscire a portare con successo i loro prodotti innovativi ai pazienti – spiega la Presidente Fiorella Altruda – la nostra esperienza è rafforzata dall'essere parte nell'ecosistema dell'innovazione nazionale ed internazionale. Bioindustry Park è socio di InnovUp e di IASP – Associazione Internazionale dei Parchi Scientifici, dal 2021 è partner del Sistema Invitalia Startup; partnership che si aggiungono al network di investitori del settore: business angels, family offices, fondi di venture capital di calibro internazionale».

<https://www.giornalelavoce.it/colleretto-giacosa-bioindustry-park-seleziona-6-start-up-per-inizio-2022-442680>

## COLLERETTO GIACOSA. Bioindustry Park seleziona 6 start up per inizio 2022

La "mentorship", offerta dal parco e della durata di un anno, punterà a sviluppare l'alto contenuto scientifico e innovativo delle singole realtà, focalizzate in ricerca e sviluppo in ambito farmaceutico, diagnostico o biotecnologico

 di **Redazione** — 21 Dicembre 2021

AA  0

In Coleretto Giacosa, Edizione Ivrea, La Voce Più



Bioindustry Park

**COLLERETTO GIACOSA.** Sono 6 le start up del settore **Life Sciences** selezionate dal **Bioindustry Park** di **Coleretto Giacosa**, alle porte di **Ivrea**, nel contesto del **Premio Marzotto 2031** e della piattaforma **UniCredit Start Lab**, che a inizio 2022 avvieranno il loro percorso all'interno della struttura di ricerca.

La "mentorship", offerta dal parco e della durata di un anno, punterà a sviluppare l'alto contenuto scientifico e innovativo delle singole realtà, focalizzate in ricerca e sviluppo in ambito farmaceutico, diagnostico o biotecnologico.

L'accompagnamento è il "trampolino di lancio" per accrescere il valore delle start up per accelerarne l'accesso [...]

<https://www.quotidianocanavese.it/cronaca/colleretto-giacosa-il-futuro-della-medicina-nasce-in-canavese-nuove-start-up-al-bioindustry-park-36419>

## COLLERETTO GIACOSA - Il futuro della medicina nasce in Canavese: nuove start up al Bioindustry Park

«Le start up nel settore Life Sciences necessitano un supporto specializzato per riuscire a portare con successo i loro prodotti innovativi ai pazienti», spiega la presidente del parco Fiorella Altruda

Oggi 23 Dicembre 2021 | Cronaca

[Leggi tutte le news di Colleretto Giacosa](#)



Condividi questo articolo su:

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[LinkedIn](#)
[Aggiungi a preferiti](#)

**COLLERETTO GIACOSA** - Sono sei le start up innovative del settore Life Sciences selezionate da Bioindustry Park nel contesto del Premio Marzotto 2031 e della piattaforma UniCredit Start Lab e che a inizio anno avvieranno il loro percorso di mentorship presso il Bioindustry Park.

Sono Fagoterapia LAB a cui è stato assegnato il Premio Marzotto 2031, mentre da UniCredit Start Lab arriveranno: Angiodroid, DDC, PerFormS, Sedicidodici,

T-REM3DIE. La mentorship, offerta dal Parco e della durata di un anno, punterà a sviluppare l'alto contenuto scientifico e innovativo delle singole realtà, focalizzate in ricerca e sviluppo in ambito farmaceutico, diagnostico o biotecnologico, fornendo l'accesso a competenze e network del settore, in cui il Parco è specializzato da 20 anni.

L'accompagnamento è il "trampolino di lancio" per accrescere la proposta di valore di start up ad alto contenuto innovativo ed accelerarne l'accesso al mercato e al paziente. Attualmente sono 22 le startup insediate che nell'insieme hanno attratto 50,4 mld di capitale privato, in equity e 11,8 mln di fondi pubblici. Un numero cresciuto in modo importante nell'ultimo biennio con 6 nuovi insediamenti nel 2020 e il raddoppio nel 2021 con 13 nuovi insediamenti fisici o virtuali. Oltre ad Approssima, in questi giorni approda al Bioindustry Park anche la start up Screen Neuro Pharm, altre due sono attese per inizio anno. Dal 2015 Bioindustry Park ha accelerato 112 startup, tra le quali 3 quotate in borsa, e dal 2018 ha erogato 21 mentorship in collaborazione con i due prestigiosi programmi dedicati alle startup.

«Le start up nel settore Life Sciences necessitano un supporto specializzato per riuscire a portare con successo i loro prodotti innovativi ai pazienti – spiega la presidente del parco Fiorella Altruda - la nostra esperienza è rafforzata dall'essere parte nell'ecosistema dell'innovazione nazionale ed internazionale. Bioindustry Park è socio di InnovUp e di IASP - Associazione Internazionale dei Parchi Scientifici, dal 2021 è partner del Sistema Invitalia Startup; partnership che si aggiungono al network di investitori del settore: business angels, family offices, fondi di venture capital di calibro internazionale».

<https://lasentinella.gelocal.it/ivrea/cronaca/2021/12/28/news/al-bioindustry-park-le-migliori-start-up-di-scienze-naturali-1.41069064>

## Al Bioindustry Park le migliori start up di scienze naturali



Sono sei le aziende che sono state selezionate. Si punterà a sviluppare l'alto contenuto innovativo delle singole realtà.

27 DICEMBRE 2021



COLLERETTO GIACOSA – Sono sei le start up innovative del settore Life Sciences selezionate da Bioindustry Park nel contesto del Premio Marzotto 2031 e della piattaforma UniCredit Start Lab e che a inizio anno avvieranno il loro percorso di mentorship presso il Bioindustry Park. Sono Fagoterapia Lab a cui è stato assegnato il Premio Marzotto 2031, mentre da UniCredit Start Lab arriveranno: Angiodroid, DDC, PerFormS, Sedicidodici, T-REM3DIE. La mentorship, offerta dal Parco e della durata di un anno, punterà a sviluppare l'alto contenuto scientifico e innovativo delle singole realtà, focalizzate in ricerca e sviluppo in ambito farmaceutico, diagnostico o biotecnologico, fornendo l'accesso a competenze e network del settore, in cui il Parco è specializzato da 20 anni. L'accompagnamento è il "trampolino di lancio" per accrescere la proposta di valore di start up ad alto contenuto innovativo ed accelerarne l'accesso al mercato e al paziente.

Attualmente sono 22 le startup insediate che nell'insieme hanno attratto 50,4 mld di capitale privato, in equity e 11,8 mln di fondi pubblici. Un numero cresciuto in modo importante nell'ultimo biennio con 6 nuovi insediamenti nel 2020 e il raddoppio nel 2021 con 13 nuovi insediamenti fisici o virtuali. Oltre ad Approxima, in questi giorni approda al Bioindustry Park anche la start up Screen Neuro Pharm, altre due sono attese per inizio anno. Dal 2015 Bioindustry Park ha accelerato 112 startup, tra le quali 3 quotate in borsa, e dal 2018 ha erogato 21 mentorship in collaborazione con i due prestigiosi programmi dedicati alle startup. «Le start up nel settore Life Sciences necessitano un supporto specializzato per riuscire a portare con successo i loro prodotti innovativi ai pazienti – spiega la presidente del parco Fiorella Altruda - la nostra esperienza è rafforzata dall'essere parte nell'ecosistema dell'innovazione nazionale e internazionale». —

<https://www.corrierenazionale.it/2022/01/08/bioindustry-park-premia-6-startup-del-settore-life-sciences/>

# Bioindustry Park premia 6 startup del settore Life Sciences

8 GENNAIO 2022 by CORNAZ

**L** Le startup sono state selezionate da Bioindustry Park tra le migliori nel contesto del Premio Marzotto 2021 e della piattaforma di Unicredit Start Lab



Sono sei le start up innovative del settore Life Sciences selezionate da Bioindustry Park nel contesto del **Premio MARZOTTO 2021** e della **piattaforma UniCredit Start Lab** e che a inizio anno avvieranno il loro percorso di mentorship presso il Bioindustry Park. Sono **Fagoterapia LAB** a cui è stato assegnato il Premio MARZOTTO 2021, mentre da UniCredit Start Lab arriveranno: *Angiodroid*, *DDC*, *PerFormS*, *Sedidodici*, *T-REM3DIE*. La mentorship, offerta dal Parco e della durata di un anno, punterà a sviluppare l'alto contenuto scientifico e innovativo delle singole realtà, focalizzate in ricerca e sviluppo in ambito farmaceutico, diagnostico o biotecnologico, fornendo l'accesso a competenze e network del settore, in cui il Parco è specializzato da 20 anni.

L'accompagnamento è il "trampolino di lancio" per accrescere la proposta di valore di start up ad alto contenuto innovativo ed accelerarne l'accesso al mercato e al paziente. Come sta avvenendo con *Approxima* - spin-off del Politecnico di Milano, impegnata nello sviluppo di un dispositivo medico impiantabile per il trattamento miniminvasivo dell'insufficienza tricuspide cardiaca destra. *Approxima* è un esempio concreto del fatto che "l'innovazione non si ferma": premiata lo scorso anno da Bioindustry Park nel contesto del Premio Marzotto 2020, ha avuto accesso all'incentivo Smart Money di Invitalia grazie al quale proseguirà l'attività di accelerazione promossa da Bioindustry Park. *Approxima* ha infatti aderito al **PROGRAMMA DI INSEDIAMENTO VIRTUALE**, un'opportunità offerta a start up e PMI Innovative che, pur non necessitando di spazi fisici, possono accedere alla community di Bioindustry Park e ai suoi servizi specialistici.

## AL BIOINDUSTRY PARK CRESCE IL NUMERO DI START UP NEL BIENNIO 2020-2021

Attualmente sono **22 le startup insediate** che nell'insieme hanno attratto 50,4 mld di capitale privato, in equity e 11,8 mln di fondi pubblici. Un numero cresciuto in modo importante nell'ultimo biennio con **6 nuovi insediamenti nel 2020** e il **raddoppio nel 2021 con 13 nuovi insediamenti fisici o virtuali**. Oltre ad *Approxima*, in questi giorni approda al Bioindustry Park anche la start up *Screen Neuro Pharm*, altre due sono attese per inizio anno.

Dal 2015 Bioindustry Park ha accelerato **112 startup**, tra le quali 3 quotate in borsa, e dal 2018 ha erogato **21 mentorship** in collaborazione con i due prestigiosi programmi dedicati alle startup. Si tratta di eccellenze nate sul territorio nazionale e operative nei settori di avanguardia dell'innovazione Life Sciences: farmaceutico e biotecnologico, diagnostico, dei dispositivi biomedicali e salute digitale: dal supporto alla diagnosi e alla scelta terapeutica - mediante Intelligenza artificiale - ai servizi di telemedicina e telemonitoraggio; con **casi esemplari come AAA Advanced Accelerator Applications**, fondata nel 2002 dal fisico Stefano Buono, quotata al Nasdaq nel 2015 ed acquisita dal Gruppo Novartis nel 2018, **oggi un'eccellenza** nello sviluppo di terapie innovative mirate e mezzi per la diagnostica per immagini in campo oncologico.

I risultati sono stati raggiunti puntando sull'alta specializzazione dei servizi offerti e mettendo a disposizione un ecosistema innovativo - di cui fanno parte centri di ricerca, multinazionali, imprese, start up - con spazi, laboratori di ricerca e sviluppo e controllo qualità, impianti di produzione farmaceutica, aree dedicate ai servizi in costante sviluppo e con un occhio di riguardo alla sostenibilità ambientale.

«Le start up nel settore Life Sciences necessitano un supporto specializzato per riuscire a portare con successo i loro prodotti innovativi ai pazienti - spiega la **Presidente Fiorella Altruda** - la nostra esperienza è rafforzata dall'essere parte nell'ecosistema dell'innovazione nazionale ed internazionale. Bioindustry Park è socio di InnovUp e di IASP - Associazione Internazionale dei Parchi Scientifici, dal 2021 è partner del Sistema Invitalia Startup; partnership che si aggiungono al network di investitori del settore: business angels, family offices, fondi di venture capital di calibro internazionale».



Home

# Esplora

Notifiche

Messaggi

Segnalibri

Liste

Profilo

Altro

Twitta



bioindustry park



Popolari

Recenti

Persone

Foto

Video



ItaliaStartUp @ItaliaStartUp\_ · 4h



Al **Bioindustry Park** le migliori start up di scienze naturali - La Sentinella del Canavese



lasentinella.gelocal.it

Al Bioindustry Park le migliori start up di scienze naturali

Sono sei le aziende che sono state selezionate. Si punterà a sviluppare l'alto contenuto innovativo delle singole realtà.



1



ItaliaStartUp @ItaliaStartUp\_ · 24 dic



COLLERETTO GIACOSA - Il futuro della medicina nasce in Canavese: nuove start up al **Bioindustry Park** - QC QuotidianoCanavese



quotidianocanavese.it

COLLERETTO GIACOSA - Il futuro della medicina nasce in Canavese: ...

«Le start up nel settore Life Sciences necessitano un supporto specializzato per riuscire a portare con successo i loro prodotti ...



1



1



Lavoro Torino @OfferteLavoroTO · 21 dic



Scienze della vita e innovazione, il **Bioindustry park** premia le sei start up più promettenti



torinoggi.it

Scienze della vita e innovazione, il Bioindustry par...

L'iniziativa nell'ambito del Premio Marzotto 2031: per un anno potranno accedere ai percorsi di ...



1



1





**Brainscapital Srl Società Benefit**

477 follower  
5 giorni •

Il Bioindustry Park Silvano Fumero un'ecceellenza ed un modo di lavorare da manuale. Complimenti !

Sara Falvo

...vedi altro

A COLLETTETTO GIACOSA LE AZIENDE AVRANNO A DISPOSIZIONE PER UN ANNO CONTATTI CON CENTRI DI RICERCA E MULTINAZIONALI

## Il Bioindustry Park culla delle startup

Sei nuove imprese innovative nel settore della scienza della vita saranno accompagnate nella crescita

Alessandro Privati

Il Bioindustry Park di Colletteo Giacosa continua a sostenere le startup innovative. Sono sei le nuove aziende del settore scienze della vita, selezionate nel contesto del Premio Marzotto 2021 e della partnership UniCredit Start Lab, che a inizio anno avvieranno il loro percorso di "mentoring" in Cotroneo. Si tratta di un progetto di accompagnamento per permettere alle start up di accelerare il loro valore e accedere in quanto modo l'accesso al mercato.

Le startup nel settore life sciences necessitano di un supporto specializzato per riuscire a portare con successo i loro prodotti innovativi ai pazienti - spiega la presidente del parco, Fiorenza Altuda - la nostra esperienza è rafforzata dall'essere parte nell'ecosistema dell'innovazione nazionale ed internazionale.

Bioindustry Park, infatti, è socio di InnovUp e di Inap, l'Associazione Internazionale dei Parchi Scientifici, e dal

2021 è partner del Sistema Initalia Startup - (sono partnership che si aggiungono ad un network di investitori del settore di livello internazionale). Per dirla con i numeri, attualmente sono 22 le startup insediate a Colletteo Giacosa che, nell'insieme, hanno attratto 50,4 milioni di capitale privato e 11,8 milioni di fondi pubblici. Un numero cresciuto in modo impressionante nell'ultimo biennio

**Nel 2020  
si sono aggiunti  
sei insediamenti  
iredei nel 2021**

con 6 nuovi insediamenti nel 2020 e 13 nel 2021.

«Dal 2015 Bioindustry Park ha "accelerato" 112 startup, tre di queste oggi sono quotate in borsa. Si tratta di eccellenze note sul territorio nazionale e operano nei settori di avanguardia del farmaceutico e biotecnologico, dia-

gnostico, dei dispositivi biomedicali e salute digitale». Con casi esemplari come "AAA Advantech Accelerator Applications", fondata nel 2020 dal Dr. Stefano Bassa, quotata al Nasdaq nel 2015 ed acquisita dal Gruppo Novartis nel 2018, ogni specialista nella sviluppo di terapie oncologiche.

Le aziende scelte quest'anno saranno affiancate per un anno dal parco scientifico che metterà loro a disposizione contatti con i centri di ricerca, multinazionali, imprese, laboratori di ricerca e sviluppo e comunità ospitali, impianti di produzione farmaceutica, aree dedicate ai servizi. Con un occhio di riguardo alla sostenibilità ambientale. Le attività svolte per il progetto di quest'anno sono "Egemonia Lab" di Pisa, Angiovini di Bologna, Ode Drug Discovery & Clinical di Torino (che si occupa della cura della leucemia mielocitica acuta), Perfarm di Modena, Sediologia di Pordenone e T-RenCibio di Torino.



Bioindustry Park di Colletteo Giacosa - nato nel 1998

Tu e 53 altre persone

3 commenti

Consiglia

Commenta

Condividi

Invia