



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

Radiocor
RADIOCOR ECONOMIA E FINANZA

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, opportunita' 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

TGR Piemonte

Rai



Un nuovo polo al Bioindustry Park

LINK SERVIZIO: https://www.youtube.com/watch?v=UPFtcAf_I00

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

La SENTINELLA DEL CANAVESE - video

data messa in rete: 03/10/2021

la Sentinella VIDEO
del Canavese

Video » CronacaLocale

03 OTTOBRE 2021



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



I saluti della presidente del Bioindustry Park - Fiorella Altruda

Sta per nascere, all'interno del complesso, una nuova palazzina, ampliamento di Advanced Accelerator Applications (Aa), 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.gelocal.it/locale/colleretto-giacosa-il-bioparco-cresce-ancora-ci-saranno-40-assunzioni/152297/152955>

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 biomedicale, 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



Nel complesso alle porte di Ivrea i cantieri dureranno due anni
FOTO BARBARA TORRES

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 Collieretto 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 Marnati - 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. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA

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

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 Sciuolo

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.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Link: <https://www.italicom.net/primo-piano/presentato-a-ivrea-ico-valley-human-digital-hub/>

10 **IVREA - EPOREDIESE**

LUNEDÌ 4 OTTOBRE 2021
LA SENTINELLA

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 presidentessa 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 "missione": 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

Link: <https://www.quotidianocanavese.it/cronaca/bioindustry-park-partono-i-lavori-per-il-nuovo-centro-di-ricerca-nel-campo-dell-oncologia-video-34985>



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 Colleretto Giacosa e Pavone Canavese, alle porte di Ivrea

1 Ottobre 2021 | Cronaca

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



Condividi questo articolo su:

[f Facebook](#)
[t Twitter](#)
[in LinkedIn](#)
[☆ Aggiungi a preferiti](#)

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 Colleretto 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 Colleretto 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 Colleretto 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

Link: <http://www.cronacatorino.it/cronaca/advanced-accelerator-applications-aaa-capacita-ricerca-produzione-nuovo-centro-eccellenza-bioindustry-park.html>



NOTIZIE ▾ SEGNALAZIONI DEI CITTADINI RUBRICHE ▾ APPROFONDIMENTI TORINO GRATIS

Home > 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 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 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 ruolo per gli importanti traguardi raggiunti e il massimo sostegno in vista di un investimento importante, anche per le ricadute sul territorio.

Link: https://lospiffero.com/ls_article.php?id=61253

LoSpiffero    

diretto da BRUNO BABANDO GSTINATAMENTE CONTROCORRENTE

 [POLITICA](#) [PIAZZA & AFFARI](#) [CAPUT MUNDI](#) [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 

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



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



Innovazione Ricerca

Advanced Accelerator Applications (AAA) amplia la sua sede 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.pianetasaluteonline.com/2021/10/01/advanced-accelerator-applications-aaa-amplia-le-capacita-di-ricerca-e-produzione-con-il-nuovo-centro-di-eccellenza-al-bioindustry-park/>



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

di 01/10/2021 | Redazione | 0 Commenti | AD Benelli AAA, Andrea Correnti | Bioindustry Park, Presidente AAA Sidonie Golonbovski-Duffner, Presidente Bioindustry Park Floreia Altruda

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



«Una nuova struttura dedicata al potenziamento delle attività di ricerca e sviluppo e differenzialità di AAA in Italia, così la Presidente di Advanced Accelerator Applications (AAA), Sidonie Golonbovski-Duffner, ha annunciato l'ampiamiento della sede presso il Bioindustry Park Silvano Tomareo di Colletto Giacosa, dove AAA è insediata dal 2007.



L'evento ufficiale stamattina con la cerimonia di "posa della prima pietra", cui hanno partecipato, oltre alla Presidente, anche Giancarlo Benelli, AD di AAA Italia, Floreia 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 radioligandi. 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, impiega 135 persone, su un totale di 276 dipendenti in AAA Italia.



I nuovi 2000 mq della struttura di ricerca e produzione rimarranno di proprietà del Parco.

«La collaborazione tra il Parco biotecnologico di Colletto 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 altri. Il nuovo impianto, di oltre 2000 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 le 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 Golonbovski-Duffner, - attendiamo con impazienza i contributi che questa struttura saprà dare al progresso della comunità locale e globale, grazie all'impulsione 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 Colletto 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 Floreia Altruda - Pioniera nel coniugare ricerca e sviluppo d'impresa, grazie al brillante traguardo raggiunto, 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.



Link:

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

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 Airoldi

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 ».

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".

[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](#)

SOCIAL MEDIA

LinkedIn

Novartis Italia
59.077 follower
5 giorni • Modificato •

Home Chi siamo **Post** Offerte di lavoro Persone

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 •

Home Chi siamo **Post** Offerte di lavoro Persone

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



UN NUOVO POLO AL BIOINDUSTRY PARK TGR

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

111



Virginia Tiraboschi • 2*
Imprenditore nel settore della cosmetica e del be...
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. Lavoreranno 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.

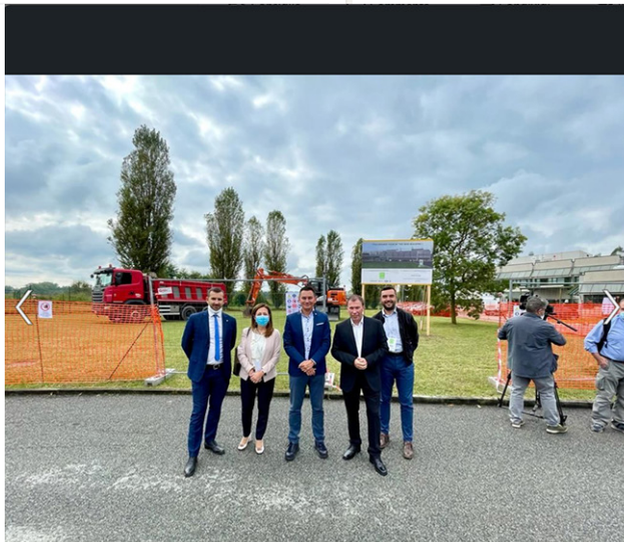
AAA punta ancora una volta sull'Italia e sul ruolo centrale che il nostro team riveste a livello mondiale: il potenziamento dell'attuale struttura presente nel Bioparco darà ulteriore forza a quello che già ora è un polo di riferimento per la ricerca e la produzione di radiofarmaci utilizzati in oncologia.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

Scopri di più:
https://lnkd.in/d/dtJ_3s8 ✓
<https://lnkd.in/d/MqSA4hp> ✓

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

🌐 📷 🗣️ 19

👉 Consiglia 💬 Commenta ➔ Condividi



Facebook

QC 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

CRONACA 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/.../colleretto-giacosa-ivrea-italia/>) che sarà realizzato nel Bioindustry Park di Colleretto 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, Colleretto Giacosa TO.**
1 ottobre alle ore 19:38 - Colleretto 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.

[#MaiFermarsi](#)
[#ilCanaveseCè](#)
[Confindustria Canavese](#)
[Lega - Salvini Premier Piemonte](#)



👍 56 Commenti: 1 Condivisioni: 2