

COMUNICATO STAMPA

INTESA SANPAOLO SOSTIENE IL PROGETTO “UN MICROSCOPIO PER LA RICERCA”

- **Obiettivo del progetto è quello di acquistare componenti per un microscopio all'avanguardia per affrontare le sfide della ricerca biomedica all'Istituto Veneto di Medicina Molecolare (VIMM).**
- **L'iniziativa è sostenuta da Intesa Sanpaolo, in collaborazione con Fondazione Cesvi, attraverso il Programma Formula: progetto attivo sulla piattaforma di *crowdfunding* del Gruppo, dedicato a sostenibilità ambientale, inclusione sociale e accesso al mercato del lavoro per le persone in difficoltà.**

Padova, 22 luglio 2022 – Si chiama “*Un microscopio per la ricerca*” il nuovo progetto dell'**Istituto Veneto di Medicina Molecolare (VIMM)** sostenuto da **Intesa Sanpaolo** attraverso il **Programma Formula** in collaborazione con **Fondazione Cesvi**.

Il progetto prevede l'**acquisto di componenti per un microscopio confocale ZEISS LSM 900**, un sistema di imaging avanzato che supera gli attuali standard per qualità di immagini e quantità di informazioni generate. Si tratta di **uno strumento all'avanguardia** che consente sofisticate analisi di campioni cellulari tridimensionali e viventi: operazioni indispensabili **per affrontare le sfide sempre più impegnative che la ricerca biomedica deve fronteggiare**.

Il progresso della ricerca va di pari passo con il progresso tecnologico. Lo sviluppo di nuove linee di ricerca e la scoperta di nuovi approcci terapeutici sono infatti possibili grazie a strumenti sempre più sofisticati, che ampliano il raggio delle indagini e forniscono risultati sempre più accurati. Da più di 25 anni, l'**Istituto Veneto di Medicina Molecolare (VIMM)**, braccio operativo della **Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata**, è un centro di eccellenza a livello internazionale per le ricerche in ambito biomedico e opera in stretta connessione con Centri di ricerca, Università e Ospedali di tutto il mondo.

Il nuovo microscopio sarà utilizzato sia dagli oltre 200 **ricercatori del VIMM di Padova**, che ogni anno usufruiscono del servizio di imaging per **più di 3.250 ore di ricerca**, sia da **ricercatori esterni** che ne potranno richiedere l'utilizzo, aprendo le strade a nuove scoperte nella **lotta contro i tumori, il diabete, le malattie cardiache e neurodegenerative e il decadimento muscolare**.

“L'investimento continuo in tecnologia e in innovazione, unito all'attenzione verso la formazione e l'inserimento di nuove figure, ci permette di stare costantemente alla frontiera della ricerca e del progresso scientifico” Ha sottolineato il **Presidente della Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata, Francesco Pagano** *“Grazie all'iniziativa “Un microscopio per la ricerca” saremo in grado di fornire alla dotazione presente in laboratorio uno strumento fondamentale, perché alla base di molte operazioni essenziali per qualsiasi indagine ed esperimento”*.

Una nobile causa che Intesa Sanpaolo, coadiuvata nella scelta da Fondazione Cesvi, ha deciso di sposare ponendola tra quelle sostenute attraverso il Programma Formula, progetto accessibile dalla piattaforma di raccolta fondi For Funding per promuovere in tutto il territorio italiano dedicate a sostenibilità ambientale, inclusione sociale e accesso al mercato del lavoro per le persone in difficoltà. L'obiettivo, nello specifico, è **raccogliere 100mila euro entro la fine di settembre**.

*“Intesa Sanpaolo crede molto nella crescita di Padova dal punto di vista della ricerca biomedica – ha dichiarato **Cristina Balbo, direttore regionale Veneto Ovest e Trentino Alto Adige Intesa Sanpaolo** -. Siamo, pertanto, molto orgogliosi di sostenere questo progetto dell’Istituto Veneto di Medicina Molecolare e di dare il nostro contributo concreto ad un importante passo avanti nello sviluppo della ricerca che continueremo a supportare affinché Padova confermi il suo ruolo di centro di riferimento nel panorama dell’innovazione biomedica.*

Per sostenere con una donazione il progetto “Un microscopio per la ricerca”, è attiva sul sito web di For Funding – network Formula la pagina dedicata, con l’aggiornamento in tempo reale delle somme raccolte:

<https://www.forfunding.intesasanpaolo.com/DonationPlatform-ISP/nav/progetto/microscopio-ricerca-padova>

Una FORMULA, tanti progetti

Formula è il progetto lanciato ad aprile 2021 da Intesa Sanpaolo, accessibile dalla piattaforma di raccolta fondi **For Funding**, per promuovere iniziative in tutto il territorio italiano dedicate a sostenibilità ambientale, inclusione sociale e accesso al mercato del lavoro per le persone in difficoltà.

Intesa Sanpaolo destina al progetto un euro per molti dei prodotti acquistati dai clienti in modalità online, con il duplice obiettivo di incrementare la raccolta fondi e l’alfabetizzazione digitale della clientela. Le diverse società del gruppo potranno diventare a loro volta contributori.

Il crowdfunding è poi aperto a tutti i clienti della banca, che possono donare online e tramite sportello ATM, nonché a contributori non clienti.

La selezione dei progetti territoriali attivi nella sezione Formula di For Funding vede il coinvolgimento delle Direzioni Regionali della banca, coadiuvate da **Fondazione Cesvi**, un’organizzazione umanitaria indipendente di alto profilo. Cesvi supporta Intesa Sanpaolo nell’individuare le migliori progettualità e monitorarne in modo sicuro e trasparente i risultati e l’impatto generato. **Il programma si rinnova su base regolare** con una serie di progetti a tema Green, Social e Job attivati in tutta Italia e pensati per il sostegno di bambini, giovani, famiglie e anziani in condizioni di fragilità.

Nel 2020 le donazioni hanno toccato la cifra record di 10 milioni di euro, collocando For Funding al primo posto nel nostro Paese tra le piattaforme “donation and reward”.

Informazioni per la stampa

Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata - VIMM

Ad Hoc Communication Advisors Tel. +39 02 7606741 www.ahca.it
Pietro Cavalletti Mob: +39 3351415577 pietro.cavalletti@ahca.it

Intesa Sanpaolo

Rapporti con i Media
Banca dei Territori e Media locali
stampa@intesasanpaolo.com

Intesa Sanpaolo

Intesa Sanpaolo è il maggior gruppo bancario in Italia – punto di riferimento di famiglie, imprese e dell’economia reale – con una significativa presenza internazionale. Il business model distintivo di Intesa Sanpaolo la rende leader a livello europeo nel Wealth Management, Protection & Advisory e ne caratterizza il forte orientamento al digitale e al fintech. Una banca efficiente e resiliente, è capogruppo di fabbriche prodotte nell’asset management e nell’assicurazione. Il forte impegno in ambito ESG prevede, entro il 2025, 115 miliardi di euro di finanziamenti impact, destinati alla comunità e alla transizione verde, e contributi per 500 milioni a supporto delle persone in difficoltà, posizionando Intesa Sanpaolo ai vertici mondiali per impatto sociale. Intesa Sanpaolo ha assunto impegni Net Zero per le proprie emissioni entro il 2030 ed entro il 2050 per i portafogli prestiti e investimenti, l’asset management e l’attività assicurativa. Convinta sostenitrice della cultura italiana, ha sviluppato una rete museale, le Gallerie d’Italia, sede espositiva del patrimonio artistico della banca e di progetti artistici di riconosciuto valore.

News: group.intesasanpaolo.com/it/sala-stampa/news

Twitter: [@intesasanpaolo](https://twitter.com/intesasanpaolo)

LinkedIn: linkedin.com/company/intesa-sanpaolo

Fondazione Cesvi è un'organizzazione umanitaria indipendente, nata a Bergamo nel 1985. Cesvi opera in Italia e in altri 22 paesi nel mondo, realizzando progetti a lungo termine per garantire la sicurezza alimentare, promuovere lo sviluppo sostenibile e contrastare gli effetti del cambiamento climatico. Cesvi protegge i bambini più vulnerabili attraverso le Case del Sorriso e in Italia è impegnato per la prevenzione e il contrasto del maltrattamento infantile e nell'integrazione di minori stranieri non accompagnati.

La Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata nasce a Padova nel 1996 per realizzare progetti e attività di ricerca scientifica nel contesto universitario e sanitario del Nord Est. La Fondazione, **attraverso il suo braccio operativo, l'Istituto Veneto di Medicina Molecolare (VIMM)**, rappresenta oggi uno dei poli d'eccellenza a livello internazionale per le ricerche svolte nel campo della biologia cellulare e molecolare.