



FONDAZIONE
RICERCA BIOMEDICA
AVANZATA
V.I.M.M.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

COMUNICATO STAMPA

TORNA L'APPUNTAMENTO CON "DONNE NELLA SCIENZA": MEDICINA, RICERCA E UNIVERSITÀ A CONFRONTO PER GUARDARE OLTRE IL COVID

Venerdì 11 febbraio al VIMM la quarta edizione di "Donne nella Scienza", organizzato in occasione della Giornata Internazionale delle Donne e delle Ragazze nella Scienza

Arriva alla **quarta edizione "Donne nella Scienza"**, l'evento organizzato ogni anno dalla Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata - VIMM di Padova in occasione della **Giornata Internazionale delle Donne e delle Ragazze nella Scienza, l'11 febbraio**.

Una giornata e un appuntamento sempre più atteso e sempre più importante, perché **celebra e incoraggia le donne e le ragazze che si fanno promotrici di conoscenza e innovazione**, esortando tutti alla sensibilizzazione e alla comprensione del ruolo e dell'**importanza delle figure femminili nello straordinario mondo della scienza**.

L'evento di quest'anno, in diretta streaming **dalla Sala Seminari del VIMM a partire dalle ore 17.30**, si pone in particolare l'obiettivo e l'ambizione di parlare del **ruolo delle donne nella ricerca, nella medicina e nell'imprenditoria** andando oltre la pandemia e il suo impatto sul sistema sanitario e sul mondo scientifico in generale.

L'appuntamento – organizzato **dalla Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata - VIMM e dall'Università degli Studi di Padova**, in collaborazione con la **Fondazione Marisa Bellisario** e con il Patrocinio del **Comune di Padova** e della **Regione del Veneto** – sarà in presenza per le relatrici e per i rappresentanti della stampa e in **diretta streaming** sulle pagine www.fondbiomed.it/donnescienza-22 e www.unipd.it/donnescienza-22.

Dopo i saluti istituzionali di **Francesco Pagano**, Presidente della Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata - VIMM, saranno la Rettore dell'Università di Padova, **Daniela Mapelli** e **Stefania Zattarin** rappresentante della Fondazione Marisa Bellisario, a introdurre la tradizionale tavola rotonda di discussione, moderata dalla giornalista **Nicoletta Cozza**.

Protagoniste della discussione e dell'approfondimento sui vari temi saranno **Milena Bellin**, Principal Investigator VIMM e Professoressa Ordinaria del Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova, **Cecilia Laterza**, Ricercatrice VIMM e Assegnista di Ricerca del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova, **Sara Montagnese**, Professoressa Associata del Dipartimento di Medicina dell'Università di Padova, **Martha Pamato**, Assegnista di Ricerca del Dipartimento di Geoscienze dell'Università di Padova, **Alice Pretto**, Imprenditrice e Presidente del Gruppo Giovani Imprenditori di Assindustria Venetocentro e **Gaya Spolverato**, Ricercatrice Clinica Chirurgica del Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche oltre che Delegata alle Politiche per le pari opportunità dell'Università di Padova.



FONDAZIONE
RICERCA BIOMEDICA
AVANZATA
V.I.M.M.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

*«L'appuntamento dell'11 febbraio è uno dei più sentiti e importanti per la nostra Fondazione, che 4 anni fa organizzò, per prima in Italia, l'evento "Donne nella Scienza"» ha sottolineato **Giustina Destro, VicePresidente della Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata.***

«Istituzioni come la nostra, ma penso anche all'Università e al mondo della ricerca e della scienza in generale, hanno bisogno dell'apporto e di un confronto costante a tutti i livelli, e in questo le doti e le inclinazioni femminili possono contribuire in modo decisivo. Dalle Principal Investigator, alle ricercatrici fino alle responsabili tecniche di laboratorio, sono moltissime le donne che ogni giorno lavorano al VIMM e contribuiscono a farne un polo di eccellenza a livello nazionale».

Per ulteriori informazioni:

Pietro Cavalletti

pietro.cavalletti@ahca.it – 3351415577

per Fondazione Ricerca Biomedica Avanzata – VIMM

Marco Milan

marco.milan@unipd.it – 3204217067

per Università degli Studi di Padova
