



FONDAZIONE
DI PIACENZA E VIGEVANO

Comunicato stampa

INNOVAZIONE, FUTURO E OPPORTUNITÀ: AMALIA ERCOLI-FINZI OSPITE DELLA FONDAZIONE CHE PRESENTA LE LINEE DI INDIRIZZO 2024-2026

Questa sera all'Auditorium di XNL

Sarà la scienziata **Amalia Ercoli-Finzi**, una delle massime esperte al mondo in tecnologia aerospaziale, l'ospite d'onore dell'incontro pubblico che si terrà **questa sera, 7 novembre**, per presentare le **Linee strategiche 2024-2026** contenute nel Documento di Programmazione Pluriennale appena approvato dalla **Fondazione di Piacenza e Vigevano**.

Un documento che l'ente di via Sant'Eufemia ha messo a punto pensando soprattutto ai **giovani** come destinatari privilegiati della propria azione. «Vogliamo riflettere su alcuni dei temi che ci stanno a cuore, facendo dialogare ragazze e ragazzi con una straordinaria testimone del nostro tempo – spiega il presidente **Roberto Reggi** -. Prima di diventare una grande scienziata, Amalia Ercoli Finzi è stata una giovane determinata e di talento, che ha saputo tradurre la sua passione per lo spazio in una storia professionale esemplare. Lo ha fatto in un'epoca in cui, per le giovani che amavano studiare si prospettava, tutt'al più, l'insegnamento. Credo che la sua testimonianza, anche di vita, possa rappresentare una fonte di ispirazione per tutti».

L'incontro pubblico, che sarà ospitato dall'auditorium al secondo piano di XNL Piacenza (via Santa Franca, 36), sarà moderato dal direttore di Libertà **Pietro Visconti** e vedrà la partecipazione dei giovani *YouthBanker*, impegnati in progetti sociali promossi dalla Fondazione.

Amalia Ercoli-Finzi

Classe '37 e prima donna a laurearsi in Ingegneria aeronautica in Italia, è considerata una delle personalità più importanti al mondo nelle scienze e tecnologie aerospaziali. Consulente NASA, ESA ed ASI, si è distinta per il suo fondamentale contributo alla celebre missione Rosetta, che ha portato una trivella, da lei progettata, su una cometa a 500 milioni di chilometri dalla Terra e che è considerata un traguardo tecnico-scientifico fondamentale dell'Unione europea.

Portano il suo nome un teorema matematico, un asteroide e anche uno dei due rover della missione ExoMars, in cerca di vita su Marte. Nel corso della sua carriera Amalia Ercoli-Finzi ha progettato diversi strumenti usati nello spazio, ha al suo attivo moltissime pubblicazioni e, nell'ambito della collaborazione con l'Agenzia Spaziale Europea ESA, si occupa della missione Giotto e della missione Rosetta, ma lavora anche con ricercatori delle più importanti agenzie spaziali di tutto il mondo, come la NASA e la JAXA, l'agenzia spaziale giapponese. Negli anni ha affiancato il suo lavoro di ricerca all'insegnamento, come docente



FONDAZIONE
DI PIACENZA E VIGEVANO

di Meccanica Aerospaziale al Politecnico di Milano, ritenendo la formazione dei giovani fondamentale per generare futuro.

Amalia Ercoli Finzi è riuscita anche a coniugare lavoro e vita privata (è sposata con il fisico Filiberto Finzi e ha cinque figli e numerosi nipoti) ed è particolarmente impegnata nella promozione delle discipline scientifiche presso le ragazze. È uno degli ospiti ricorrenti della trasmissione "Splendida cornice" condotta da Geppi Cucciari su Rai 3.

Martedì 7 novembre ore 18

XNL Piacenza, via Santa Franca 36

GENERARE FUTURO - L'impegno della Fondazione per valorizzare le persone, i luoghi e i tempi di Piacenza e Vigevano

- ROBERTO REGGI

Presidente Fondazione di Piacenza e Vigevano

- AMALIA ERCOLI FINZI

Prima donna in Italia a laurearsi in Ingegneria aeronautica, accademica, consulente NASA, ESA ed ASI, è una delle personalità più importanti al mondo nelle scienze e tecnologie aerospaziali

- I giovani YOUTHBANKER

Modera l'incontro il direttore di Libertà **PIETRO VISCONTI**

Al termine dell'incontro, piccolo aperitivo "solidale" a cura dell'Officina sociale Dolce Positivo di Vigevano in collaborazione con la cooperativa sociale 180 - a noi il cioccolato fa impazzire.