



Università
Ca' Foscari
Venezia

!ej leadership
energia
imprenditorialità



shetech

SheTech è un ente no-profit nato con l'obiettivo di colmare il gender gap e supportare le donne nel mondo della tecnologia, del digital e dell'imprenditoria, attraverso eventi di networking, formazione ed empowerment.

!ej leadership
energia
imprenditorialità

LEI - Leadership, Energia, Imprenditorialità è un progetto del Career Service che nasce alla fine del 2017. Un impegno che l'Università Ca' Foscari Venezia ha voluto ufficialmente siglare con le giovani donne per accompagnarle verso il loro futuro professionale con consapevolezza e determinazione. Si tratta di un progetto unico nel suo genere. Per la prima volta un Ateneo italiano istituisce una serie di attività e iniziative per promuovere il rafforzamento del ruolo sociale ed economico delle donne nel mondo del lavoro. Dal 2020 il Progetto LEI si è arricchito anche di un Magazine quadrimestrale. Tra le pagine della rivista si potranno trovare interviste a professioniste di rilievo provenienti da diversi ambiti professionali, progetti aziendali particolarmente innovativi a sostegno delle donne e approfondimenti sull'occupabilità femminile, sulle soft skills e sul tema dei diritti e dell'inclusività nel mondo del lavoro. Tra gli obiettivi del Progetto LEI c'è anche la promozione della parità di genere in Area Stem, dove la presenza femminile è ancora scarsamente rappresentata, attraverso iniziative come **Professione Scienziate**, giunta quest'anno alla sua quarta edizione.



PROFESSIONE SCIENZIATE

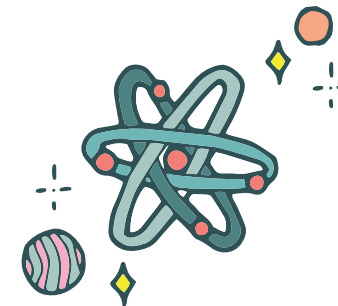
2 DICEMBRE 2022, ore 9:30-12:30
Campus Scientifico, Via Torino 155, Mestre

Una giornata dedicata ai corsi di studio e agli sbocchi professionali di area STEM di Ca' Foscari

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Per informazioni:
www.unive.it/lej

PROFESSIONE SCIENZIATE



PROGRAMMA

9.30-11.00

Laboratori esperienziali alla scoperta delle professioni scientifiche



Informatica

L'Intelligenza Artificiale nell'era dell'informazione



Chimica e Tecnologie Sostenibili

La chimica muove la vita



Scienze Ambientali

Profumi in natura: seduzione o veleno?



Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali

ARTè scienza



Ingegneria Fisica

Il MagLev: il treno a levitazione magnetica

11.00-11.45

Auditorium Danilo Mainardi

Le cafoscarine di area scientifica si raccontano
a cura di **SheTech**

11.45-12.30

Auditorium Danilo Mainardi

Oltre le stelle più lontane. La testimonianza dell'ingegnere nucleare Elvina Finzi



Elvina Finzi

Dopo la doppia laurea con lode Politecnico di Milano ed ENSTA di Parigi, ha conseguito un dottorato di ricerca in Ingegneria Nucleare, progettando un innovativo reattore nucleare per una futura base umana su Marte.

Non è ancora stata realizzata finora, ma mai dire mai: nessuno sa cosa porterà il futuro.

Dopo aver lavorato su ricerca applicata e progetti speciali per player dell'industria di elettrodomestici leader a livello mondiale, oggi è un senior director per il più grande produttore di lenti e occhiali al mondo.

Vede chiaramente l'importanza di puntare a una vera uguaglianza di genere. Ha ereditato il senso di sfida, testardaggine e ostinata dedizione al lavoro dalla madre scienziata.

Insieme alla madre ha pubblicato "Oltre le stelle più lontane" (Mondadori, 2021) per ricordare alle ragazze che le discipline STEM non sono solo "argomenti maschili", ma possono offrire opportunità di lavoro e prospettive che le ragazze non possono perdere.



Oltre le stelle più lontane

Una storia tutta al femminile, un invito a seguire il proprio intuito e a brillare come le stelle più luminose.

«In quel momento mi resi conto per la prima volta che eravamo eccezionali. Avevamo cervello e cuore, cioè intelligenza e sentimento. Con questo patrimonio avremmo potuto fare cose straordinarie e diventare "padrone dell'universo". Bastava imparare a guardare oltre le stelle più lontane.»

«Da piccola immaginavo di tracciare delle linee tra una stella e l'altra; sognavo di lanciare lo sguardo al di là dei cieli conosciuti, di andare a caccia di comete...» «Caro diario, da grande voglio essere un ingegnere, come papà, e stare nella stanza dei bottoni, da dove si comanda il mondo.» A intrecciarsi sono due voci, quelle di madre e figlia, che, alternandosi, raccontano la storia di una famiglia a partire dagli anni del dopoguerra, in cui erano ancora molte le cose "poco adatte alle ragazze" e tante le donne che stavano ferme, aspettando che qualcuno le salvasse. In quello scenario, una bambina minuta e caparbia, spinta da un'inarrestabile curiosità, decide di dedicare la sua vita allo studio dell'Universo. Il suo esempio diventa un faro da seguire per la figlia Elvina che, in epoca diversa, con metodo e passione, ne percorre le orme nel campo delle scienze. La storia intima e appassionante di Amalia Ercoli Finzi, la Signora delle comete. Una storia tutta al femminile, un invito a seguire il proprio intuito e a brillare come le stelle più luminose.