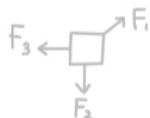


STEM, SI PUÒ

DONNE E RAGAZZE NELLA SCIENZA:
ROMPERE GLI STEREOTIPI, COSTRUIRE IL FUTURO

$$\alpha = \text{const}$$

$$F_n = qvB \sin \alpha$$



SALUTI

Annarita Corrado, Dirigente Scolastica del Liceo Scientifico 'Leonardo da Vinci' - Maglie
Ada Chirizzi, Segretario Generale Cisl Lecce
Maria Vincenti, Resp. Coordinamento politiche di genere Fnp Cisl Lecce

INTERVENTI

Sveva Avveduto, Emerita CNR e Presidente Associazione Donne e Scienza
Cristina Mangia, Ricercatrice dell'Istituto di Scienze del Clima - Cnr Lecce
Fabiana De Santis, ingegnera specializzata in sviluppo aziendale e gestione dell'innovazione, manager in Altea

$$F_{tp} = fN$$



MODERA

Serenella Molendini,
Presidente Aps CREIS - Centro Ricerca Europea per l'Innovazione Sostenibile,
già Consigliera Nazionale di Parità

MERCOLEDÌ 5 MARZO 2025, ORE 9.30
MAGLIE – SALA OCCORSIO DEL LICEO SCIENTIFICO 'LEONARDO DA VINCI'

STEM, si può.

Donne e ragazze nella scienza

per rompere gli stereotipi e costruire il futuro

Si terrà mercoledì 5 marzo 2025, dalle ore 9.30, presso la Sala Occorsio del Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" di Maglie, il convegno "*STEM, si può. Donne e ragazze nella scienza per rompere gli stereotipi e costruire il futuro*". L'evento è organizzato dalla Cisl di Lecce, dal Creis - Centro Ricerca Europea per l'Innovazione Sostenibile, dal Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" di Maglie e dalla FNP Cisl Lecce, la Federazione Nazionale Pensionati salentina della Cisl.

Il convegno si pone l'obiettivo di affrontare e risolvere la problematica del mismatch tra donne e STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica), con l'intento di promuovere una maggiore inclusione femminile in questi ambiti cruciali per lo sviluppo del futuro.

Dopo i saluti istituzionali di **Annarita Corrado**, Dirigente Scolastica del Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" di Maglie, **Ada Chirizzi**, Segretario Generale della Cisl di Lecce e **Maria Vincenti**, Responsabile del Coordinamento delle Politiche di Genere della Fnp Cisl di Lecce, seguiranno gli interventi di:

- **Sveva Avveduto**, Emerita CNR e Presidente dell'Associazione Donne e Scienza
- **Cristina Mangia**, Ricercatrice dell'Istituto di Scienze del Clima del CNR di Lecce
- **Fabiana De Santis**, Ingegnera, manager di Altea e specializzata in sviluppo aziendale e gestione dell'innovazione.

Modererà l'incontro **Serenella Molendini**, presidente dell'Aps Creis - Centro Ricerca Europea per l'Innovazione Sostenibile, già Consigliera Nazionale di Parità.

Il convegno rappresenta un'importante occasione per sensibilizzare, ispirare e promuovere una cultura di pari opportunità nel campo delle STEM, con un focus particolare sulle giovani generazioni di donne e ragazze.

L'evento si inserisce nell'ambito delle iniziative realizzate in occasione della *Giornata internazionale delle donne e delle ragazze nella scienza*, una celebrazione nata 10 anni fa per evidenziare la notevole disparità esistente tra il numero di uomini e donne laureati in discipline STEM.

Secondo i dati di *Save the Children*, basati sul rapporto ISTAT 2024, in Italia, le ragazze laureate nelle materie Stem tra i 25 e i 34 anni sono solo il 16,8%, contro il 37% dei ragazzi. Altre importanti statistiche evidenziano che il numero di donne che intraprendono la carriera di ricercatrice in Italia è ancora inferiore rispetto agli uomini. I dati forniti dall'UNESCO indicano, infatti, che nel 2019 la percentuale media globale di ricercatrici era del 33,3%. Inoltre, le donne che lavorano in ambito scientifico guadagnano in media il 20% in meno rispetto agli uomini, una differenza che in Italia si attesta al 15%. Pertanto, è necessario compiere ulteriori progressi per raggiungere una parità di genere nel conseguimento di lauree in materie STEM.

La partecipazione è libera e aperta a studenti, docenti, professionisti e a tutti coloro che sono interessati a contribuire a costruire un futuro più inclusivo e paritario.