

FILDIS - UWE Convegno europeo - Roma 22 giugno 2018

Per una Europa delle pari opportunità For an Equal Opportunities Europe

Donne e Professioni STEM: sfide – sostegno – formazione
Women in STEM professions: challenges - support – education

Il convegno, organizzato dalla FILDIS, ha una portata di carattere europeo. Saranno presenti circa 60 delegate UWE - University Women of Europe – professioniste, docenti universitarie e non, imprenditrici - provenienti da 19 Paesi europei.

Il tema è stato scelto per contribuire a raggiungere l'obiettivo della pari opportunità donne – uomini. Consideriamo infatti di primaria importanza e di ampio respiro promuovere l'acquisizione, in maniera capillare ed approfondita, delle discipline scientifiche **STEM - Science, Technology, Engineering and Mathematics** - e la consapevolezza dei loro svariati settori di applicazione.

Si fornisce così alle donne una concreta opportunità sia di accesso alle professioni in cui è preminente la conoscenza di dette discipline e la presenza maschile sia di raggiungere posizioni apicali. Occorre inoltre sanare il divario fra la richiesta di personale specializzato ed il numero di donne occupate.

La nostra è una sfida che dobbiamo vincere anche con il supporto di una formazione rigorosa che faciliti la capacità, attraverso un metodo adeguato di insegnamento - apprendimento, di tenere conto della realtà, per garantire l'aumento di posti di lavoro ma soprattutto per incrementare al massimo il numero di cittadine e cittadini che abbiano una buona dimestichezza con il linguaggio della scienza.

Occorre che la didattica stessa - considerata una scienza - faciliti le giovani generazioni ad avvicinarsi sempre più con interesse e passione ad una molteplicità di saperi che può coinvolgerli e far emergere i loro numerosi talenti inespressi.

L'acronimo **STEM** esplicita ed al contempo sintetizza bene il ventaglio di saperi che concorrono ad una formazione completa nelle competenze scientifiche.

Negli Stati Uniti, anni 2000 – 2010, la crescita di posti di lavoro legati a queste discipline è stata tre volte superiore rispetto a quella di altri lavori, tuttavia alcune aziende statunitensi hanno ancora difficoltà a trovare personale specializzato e persiste il divario tra uomini e donne.

Ed in Europa?

Oggi, in Italia come in tutta Europa, pari opportunità significa, soprattutto, garantire alle donne la dimestichezza con le discipline scientifiche e la conoscenza della loro applicabilità.

E' urgente sanare il divario tra la richiesta di personale specializzato e il numero di donne occupate nei vari paesi europei. La didattica intesa come scienza deve, e dovrebbe, più operativamente avvicinarsi alle nuove generazioni con la offerta di una molteplicità di saperi sintetizzata in STEM - scienza, tecnologia, ingegneria, matematica.

Un piccolo passo per un grande avvenire comunitario.

Gabriella Anselmi
Presidente Nazionale FILDIS

www.fildisitalia.it