

Stem innovation, la donna nelle professioni del futuro, incontro alla CCIAA CZKRVV



In occasione della settimana nazionale delle discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche (STEM) il Soroptimist International d'Italia Club di Catanzaro e il Comitato di Imprenditorialità Femminile della Camera di Commercio di Catanzaro, Crotona e Vibo Valentia hanno organizzato un convegno dal titolo "STEM Innovation: Donne nelle professioni del futuro" che si svolgerà **mercoledì 14 febbraio alle ore 9.30** nella sede dell'ente camerale in via Menniti Ippolito a Catanzaro.

L'obiettivo dell'iniziativa è quello di riflettere sulla crescente importanza che assumono le discipline STEM e sul ruolo delle donne in queste professioni in continua evoluzione. La giornata sarà dedicata alle studentesse delle classi IV e V degli istituti superiori. Infatti, il livello di preparazione rappresenta il primo requisito d'accesso ai percorsi universitari e alle carriere professionali STEM, con conseguenti impatti sul mercato del lavoro e sullo sviluppo economico.

L'evento offrirà alle studentesse un'occasione unica di apprendimento e di confronto con esperti del settore, imprenditori, rappresentanti istituzionali e della scuola di formazione ad alta specializzazione tecnologica. Sono, inoltre, previsti laboratori esperienziali. Le attività

intendono guidare le nuove generazioni verso percorsi innovativi di formazione contribuendo così a una maggiore inclusione e diversità nel mondo del lavoro.

I lavori saranno aperti dal presidente della Camera di Commercio di Catanzaro, Crotone e Vibo Valentia **Pietro Falbo**, a cui faranno seguito i saluti istituzionali del sindaco di Catanzaro **Nicola Fiorita**, dell'assessore alle Pari Opportunità del Comune di Catanzaro **Donatella Monteverdi** e della vicepresidente della Regione Calabria **Giusi Princi**.

Si entrerà nel vivo del dibattito poi con gli interventi della presidente del Soroptimist Club di Catanzaro **Stefania Muzzi** e della presidente del Comitato imprenditorialità femminile **Antonella Mancuso**. È, inoltre, prevista la testimonianza di **Francesca Marino**, ingegnere meccanico e direttrice della multinazionale Baker Hughes, (azienda statunitense, una delle più grandi aziende nel campo dei servizi petroliferi), stabilimento di Vibo Valentia e del presidente dell'Its Cadmo Istituto tecnico superiore con sede a Soverato **Pasqualino Serra**. Vi sarà, infine, la partecipazione della Società Tod System con un robot collaborativo da utilizzare nell'ambito dei laboratori esperienziali.