Susegana Sernaglia Farra



L'INIZIATIVA La premiazione che si è svolta ieri di Yana Guerra e il circolo Seniores del lavoro Electrolux

Tesi di laurea sull'Electrolux premiate 2 donne ingegnere

▶ Il riconoscimento del gruppo Seniores andato a Yana Guerra e Giorgia Pugliese ▶ Una delle vincitrici collegata dalla Svezia dove ha già trovato impiego

SUSEGANA

Due giovani ingegnere: Yana Guerra e Giorgia Pugliese hanno ottenuto i premi di laurea messi in palio dal gruppo Senio-res del lavoro Electrolux. La consegna si è svolta ieri allo stabilimento Electrolux per mano di Roberto Orlando, maestro del lavoro e vice presidente dei seniores Electrolux. Entrambe hanno svolto la tesi di laurea magistrale su temi legati al Gruppo Electrolux. A Yana Guerra è stato assegnato il premio di 3500 euro; la giovane si è laureata all'università di Trieste con una tesi sulla riduzione degli sprechi e lean thinking. A Giorgia Pugliese il secondo premio di 1500 euro per una tesi sull'utilizzo di plastiche riciclate nella realizzazione di elettrodomestici. L'ingegner Pugliese ha partecipato

all'evento in video collegamento in quanto dopo essersi laureata ha trovato impiego in Svezia.

LA CERIMONIA

Nell'auditorium erano presenti oltre alla direzione dello stabilimento di Susegana e ai rappresentanti dei Seniores Electrolux, il professor Mauro Reini, docente dell'università degli Studi di Trieste, quindi Raffaele Campanella, referente università circolo Seniores Electrolux, Carla Barazza, presidente del circolo Seniores Electrolux di Susegana. «Il circolo Seniores è molto attivo - spiega Alberto Sartor, del settore risorse umane di Electrolux - e promuove diverse iniziative. Il bando dei premi di laurea è rivolto ai giovani neo laureati che abbiano una prodotto una tesi di laurea meritevole, riconducibile ai temi riguardanti lo sviluppo del prodotto e/o alla

progettazione e realizzazione del processo produttivo, nel settore del trattamento dei cibi e, in senso lato, nel settore delle apparecchiature domestiche e professionali».

LA COLLABORAZIONE

I premi sono stati istituiti in collaborazione con le università degli studi di Udine, di Milano, di Padova, di Bologna e il Politecnico di Milano aventi sedi universitarie presso zone territoriali in cui sono presenti stabilimenti italiani del Gruppo Electrolux. Ovviamente il bando era indirizzato sia a studenti che a studentesse. Degno di nota il fatto che ad aggiudicarsi i premi siano state due giovani ingegnere, che hanno primeggiato in materie stem (science, technology, engineering, mathematics) un acronimo che sta ad indicare l'insieme delle discipline scienti-

cat di ideat da o fico-tecnologiche, e i relativi campi di studio. Discipline nelle quali fino a pochi anni fa le giovani donne erano in minoranza, una tendenza che finalmente si è invertita e lo dimostrano anche questi due premi che le due ingegnere si sono guadagnate sul campo. Da evidenziare poi l'attualità degli argomenti oggetto delle tesi: la riduzione degli sprechi ed il riciclo. Ambiti che vedono i giovani professionisti sempre più impegnati, consape-voli che la difesa dell'ambiente e la sostenibilità sono la nuova frontiera lungo la quale si concentrano le attività produttive del futuro. Ultimo ma non per importanza lo sforzo compiuto dai Seniores Electrolux che hanno raccolto una cifra importante poi concretizzata nei premi di laurea.

Annalisa Fregonese

uzioni oilità, verso a. Èil to la Pio. va

lla

ato

ne p azie col

SANTA LUCIA Sostenibilità zionale dell'ag scute un futu green tra norn ne Europea e le tore. Arriva

1363, la più an

pa si svolger cembre (un

che attira l

avrà come fo

tà nell'inno

Sabato il con

no impatta

Da tempo dal, amn dell'Azien

Santa Luc una vetrir ne pratic objettivo ratterizza

> pre men tura di p guardia consum fitosani l'altro.

> > mio pe

IRI