

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## YAW Young at Work, nel rhodense il progetto che aiuta a ripartire con il lavoro

Valeria Arini · Tuesday, November 2nd, 2021

Cercare lavoro, riprendere gli studi, aggiornarsi, trovare la propria strada...perché non ripartire oggi? **YAW Young at Work** è un progetto per **sostenere, orientare e fornire informazioni a ragazzi e ragazze** del rhodense alle prese con il proprio futuro.

### Ecco come partecipare.

“Cercasi giovane con esperienza” recita l’ennesimo annuncio di lavoro sul web. Ma come crearsi questo bagaglio di “esperienza”? Da dove partire?

Oppure, come ripartire quando ci si sente scoraggiati e senza obiettivi? Scopo di YAW Young at Work è aiutare i giovani a rispondere a queste domande, organizzando incontri di orientamento individuali e di gruppo, attivando tirocini retribuiti in azienda e fornendo informazioni utili su corsi e ricerca attiva del lavoro. Rompere l’isolamento è ora più che mai importante: sostenuti da un gruppo di esperti, i ragazzi

potranno riconoscere il valore delle proprie abilità, condividere obiettivi professionali e desideri, imparare a raccontarsi e a conoscere il mercato del lavoro.

Anche per questo, infatti, sono previsti incontri fra esperti e famiglie finalizzati ad approfondire conoscenze ed essere di supporto al percorso intrapreso dai figli. **Possono partecipare tutti i giovani dei comuni del rhodense sotto i 30 anni semplicemente inviando una mail o telefonando**, a patto che al momento non stiano studiando e lavorando.

Il Young at Work è un’azione del progetto IN-LAV realizzata da Sercop e Cooperativa sociale A&I. Per maggiori informazioni [www.fse.regione.lombardia.it](http://www.fse.regione.lombardia.it).

facebook: @yaw.youngatwork

Gruppo Telegram: t.me/youngatwork

This entry was posted on Tuesday, November 2nd, 2021 at 7:00 pm and is filed under [Economia](#), [Rhodense](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

