



**FEDERAZIONE
SCUOLA
UNIVERSITÀ
RICERCA**

in prima persona, al plurale

**RSU
2018**

ELEZIONI RSU 2018 NEL COMPARTO SCUOLA A ROMA E PROVINCIA

Grande risultato della CISL scuola

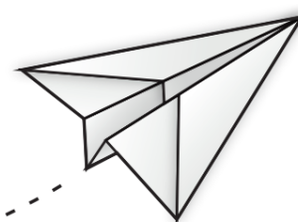
È ormai pressoché completato lo scrutinio dei risultati per il rinnovo delle RSU nelle scuole di Roma e Provincia. I risultati mostrano una decisa avanzata della CISL SCUOLA, sia in termini di voti (oltre 1.600 voti in più rispetto al 2015), che di rappresentanti eletti.

Il risultato ottenuto premia lo sforzo prodotto dalla CISL SCUOLA di ROMA per aumentare la propria presenza sul territorio e per essere sempre più vicina alle esigenze degli operatori della scuola.

Grazie a tutti per aver partecipato al voto per il rinnovo delle RSU ed un grazie in particolare alle nostre candidate e ai nostri candidati che si sono messi in gioco e alle migliaia di persone, docenti e personale ATA, che hanno dato fiducia alla CISL SCUOLA.

Ulteriore motivo di soddisfazione è costituito dalla tenuta delle organizzazioni confederali, le quali hanno affrontato il rinnovo delle RSU, dovendo sostenere una demagogica campagna sulla vicenda contrattuale condotta da altre sigle sindacali "autonome" che, tuttavia, non ha tratto in inganno la categoria, consapevole del fatto che l'aver firmato un contratto in scadenza già dal prossimo 31 dicembre 2018 è stato un atto di intelligenza e lungimiranza, volto ad impedire soprattutto la dispersione delle poche risorse disponibili. Siamo consapevoli e lo abbiamo detto da subito in modo chiaro e trasparente, che la partita contrattuale vera e propria si aprirà da qui a pochi mesi, il 1° gennaio 2019, data di inizio del prossimo CCNL.

Proseguiremo con ancora più forza e determinazione la nostra opera di rappresentanza e di tutela individuale e collettiva del personale docente ed ATA e di presenza sul territorio al fine di rispondere al meglio ai bisogni della categoria e perché sia dato il giusto riconoscimento al lavoro nella scuola.



Con la **CISL Scuola**
per essere protagonista del tuo lavoro