

## Verbale incontro RSU dirigente scolastico del 22 febbraio 2021

Il giorno 22 febbraio 2021 alle ore 16,30 in modalità on line, il dirigente scolastico prof. Garroni, accompagnato dal collaboratore vicario prof. Secone e dalla DSGA sig.ra Di Domenico, incontro la delegazione sindacale del liceo Virgilio costituita dalle RSU d'istituto prof.ssa Romanoni (SNALS), dalla sig.ra Zappalà (CONFAL), dal sig. De Simone (CISL SCUOLA) e dal prof. Mascitelli (COBAS SCUOLA) e dalle RSA sig. Mistretta (GILDA UNAMS) e sig.ra Amato (CISL SCUOLA).

Si procede ad affrontare la questione delle nuove modalità di comunicazione dello sciopero dei lavoratori in base al nuovo accordo per disciplinare le attività di sciopero. Si concorda che la mancata comunicazione da parte del lavoratore della propria posizione rispetto allo sciopero sarà equiparata alla terza possibilità di risposta prevista dall'accordo ( 'non so ancora se aderirò allo sciopero'). Il prof. Garroni illustra il protocollo del Virgilio per disciplinare le attività minime in caso di sciopero, la cui approvazione spetta ai rappresentanti delle organizzazioni firmatarie di contratto e non alle RSU.

Si passa a esaminare le risorse per il contratto d'istituto per il corrente anno scolastico. La DSGA sig.ra Di Domenico procede a illustrare le risorse disponibili come da tabella allegata. Si stabilisce che alcune delle economie derivate dalle ore eccedenti degli scorsi anni scolastici vengono utilizzate per il predetto contratto e una parte sia accantonata in misura da stabilirsi nel prossimo incontro, nel quale verranno presentate sia per la parte docenti sia per quella ATA tabelle con mansioni e relativi emolumenti secondo i criteri già stabiliti in precedenza e in particolare nell'incontro del 18/11/20. Si stabilisce di tenere il prossimo incontro entro la metà di marzo in data da precisarsi.

Non essendo emersi altri argomenti o questioni, la riunione si scioglie alle ore 17,30

La RSU verbalizzante

il Dirigente scolastico

Giorgio Mascitelli

Roberto Garroni