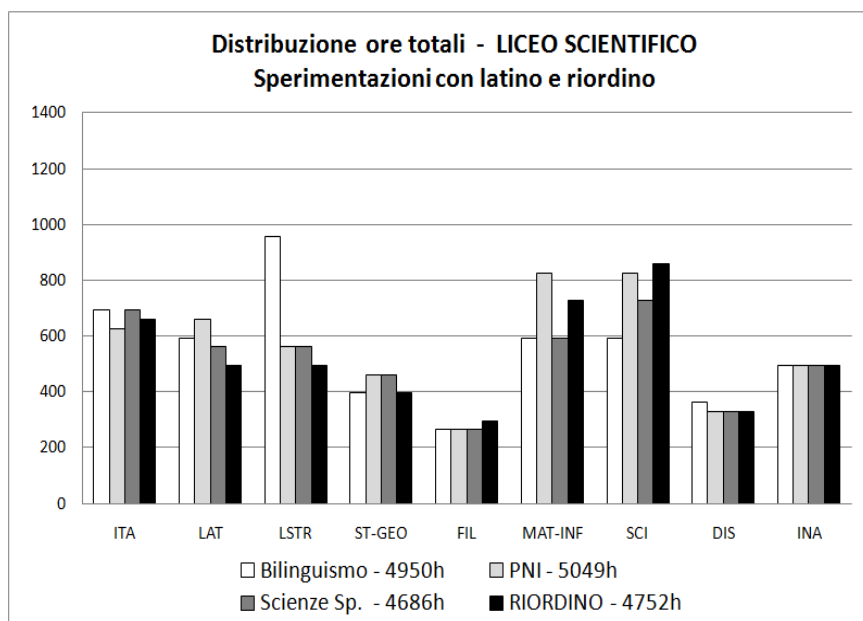


CONFRONTO SPERIMENTAZIONI LICEO SCIENTIFICO **CON** LATINO

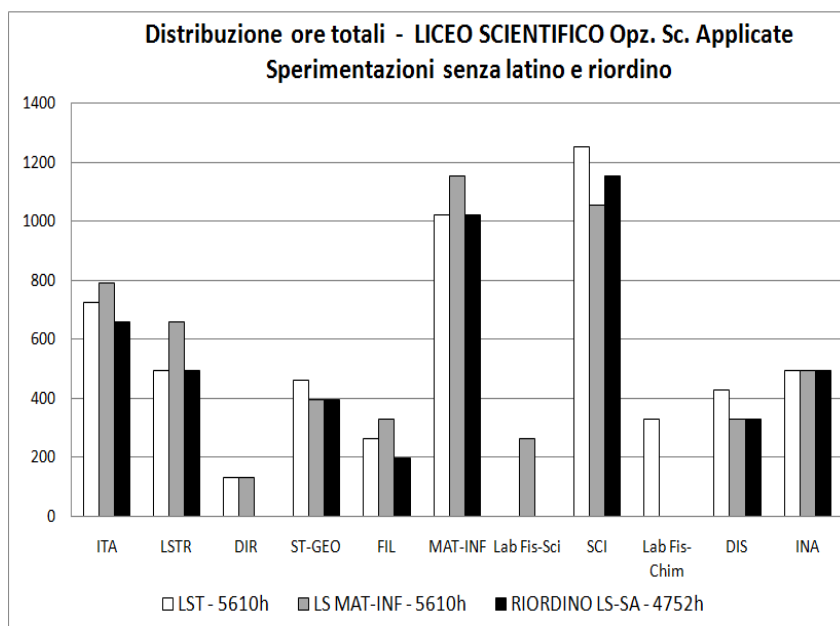


- Meno materie umanistiche (Italiano, Latino, Lingua Straniera, Storia e Geografia), leggero aumento di Filosofia
- Lieve aumento delle Scienze (Fisica e Scienze naturali*): in tutto 855 ore in 5 anni.
- Come nel vecchio ordinamento, non sono previsti insegnamenti di Laboratorio.
- Le materie caratterizzanti (Matematica, Chimica, Fisica, Biologia, Scienze della Terra), saranno assegnate a docenti con competenza disciplinare specifica?
- Più matematica e informatica... ma non come al PNI!

Legenda. INA= Religione e Scienze motorie

CONFRONTO SPERIMENTAZIONI LICEO SCIENTIFICO **SENZA** LATINO

- Meno materie umanistiche (Italiano, Lingua Straniera, Storia e Geografia, Filosofia), non è previsto Diritto.
- Nell'opzione Scienze Applicate aumentano le ore dedicate alle Scienze Naturali* (1155 ore) rispetto al Liceo Scientifico con Latino (858 ore), ma diminuiscono rispetto alla sperimentazione di Liceo Scientifico Tecnologico (LST), di cui "raccolge l'eredità [fonte MIUR]" (in cui c'erano 1245 ore)
- Non sono presenti né ore di Laboratorio di Fisica/Scienze (presenti nella maxi sperimentazione), né ore di Laboratorio di Chimica/ Fisica (presenti nel LST).
- Le materie caratterizzanti (Matematica, Chimica, Fisica, Biologia, Scienze della Terra), saranno ancora assegnate a docenti con competenza disciplinare specifica?



Legenda. INA = Religione e Scienze motorie

*Scienze Naturali: Biologia, Chimica, Scienze della terra

Per tutti gli indirizzi di studio dei Licei, nel rispetto della quota di autonomia di ciascuna istituzione scolastica, è previsto che le scuole possano modificare il piano di studi, anche inserendo specifiche discipline previste in un apposito elenco (allegato H), in "coerenza con il profilo" dell'indirizzo di studio.