Ciao amici, oggi vi racconterò il mio esperimento in cucina.

Sono andato su internet a trovare degli esperimenti e ne ho visto uno carino che vi descriverò nei dettagli:

PROCEDIMENTO

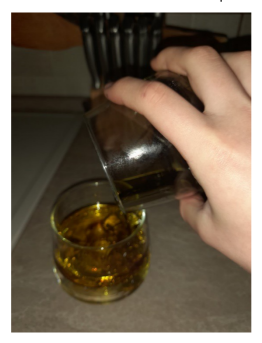
- 1 Ho preso due bicchieri, uno l'ho messo da parte e l'altro l'ho usato. Nel primo bicchiere ho versato l'olio d'oliva poi sono andato a prendere il colorante alimentare di colore viola.
- 2 Ho messo 2-3 gocce di colorante alimentare dentro al bicchiere con dentro l'olio d'oliva, poi ho preso uno stecchino di gelato (già mangiato) e ho mescolato .



3 Poi ho preso l'altro bicchiere e ho versato l'acqua



4 Ho versato il contenuto del bicchier 1 nel bicchiere 2 con l'acqua



CONCLUSIONI: ho osservato qual è il loro comportamento a contatto con l'acqua. L'acqua (SOLVENTE) e il colorante (SOLUTO) hanno formato una SOLUZIONE (non si distinguono). L'olio non si è mescolato con le altre sostanze, la densità dell'olio è più leggera della densità dell'acqua e infatti galleggia in superficie distinguendosi molto bene.



A cura di Cristo