

Laboratori scientifici

- *Non necessariamente laboratori „fisici“: ma attività e percorsi modulati sui singoli plessi in base alle risorse (tempi, spazi);*

•

Laboratori scientifici

- *Il filo conduttore è il metodo scientifico come strumento per incuriosire i ragazzi e stimolarli: cioè partire dall'osservazione per riflettere sui fenomeni scientifici;*

Laboratori scientifici

- *Non è necessario spendere soldi per fare scienza (scuola di Lorenzoni);*

Laboratori scientifici

- *Declinare le vostre attività utilizzando il metodo scientifico: osservo, domando, provo (sperimento), verifico: apprendimento per scoperta*

ODIEVOC

Laboratori scientifici

- Tre (forse 4) percorsi:
 - ✓ Leve
 - ✓ Meteo (pioggia)
 - ✓ Muffe
 - ✓ Animali del suolo