

SPERIMENTARE SIGNIFICA
FARE TANTE AZIONI PER
DIMOSTRARE UN'IPOTESI.



L'ACQUA E GLI ESPERIMENTI

 Prendi un poco di acqua, osservalo, annusala, toccala, assaggiala e segna le sue caratteristiche.

- | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> INCOLORE | <input type="checkbox"/> SALATA | <input type="checkbox"/> DOLCE | <input type="checkbox"/> FREDDA |
| <input type="checkbox"/> COLORATA | <input type="checkbox"/> SAPORITA | <input type="checkbox"/> CALDA | |
| <input type="checkbox"/> INODORE | <input type="checkbox"/> PROFUMATA | <input type="checkbox"/> TRASPARENTE | |
| <input type="checkbox"/> LIQUIDA | <input type="checkbox"/> GASSATA | <input type="checkbox"/> MOLLE | |
| <input type="checkbox"/> DURA | <input type="checkbox"/> RUVIDA | <input type="checkbox"/> AMARA | |
| <input type="checkbox"/> LISCIA | <input type="checkbox"/> PUZZOLENTE | <input type="checkbox"/> AROMATICA | |
| <input type="checkbox"/> ACIDA | <input type="checkbox"/> TIEPIDA | | |

 Che cosa succede a questi materiali se li metti nell'acqua? Ipotizza cosa accadrà e metti una X con la matita nella casella che pensi corretta; poi esegui l'esperimento e con la penna conferma o correggi la tua ipotesi.

MATERIALE	Si scioglie	Non si scioglie	Galleggia	Non galleggia	Si mescola	Non si mescola
Legno						
Carta						
Zucchero						
Sale						
Plastica						
Stoffa						
Latte						
Metallo						
Olio						
Tempera						
Vetro						
Terra						