

ATM
APRENDO

P
R
E
N
D



O
IL CICLO
DELL'ACQUA

INDICE:

- L'ACQUA IN POESIA: "E l'acqua"
- IL LUNGO VIAGGIO DELL'ACQUA: L'ACQUA A TERLIZZI
- GLI AGENTI ATMOSFERICI: IMMAGINI E DEFINIZIONI
- LE CARATTERISTICHE DELL'ACQUA
- IL CICLO DELL'ACQUA
- L'ACQUA SI TRASFORMA: PASSAGGI DI STATO
- ESPERIMENTO SCIENTIFICO: "NUVOLE IN SCATOLA"

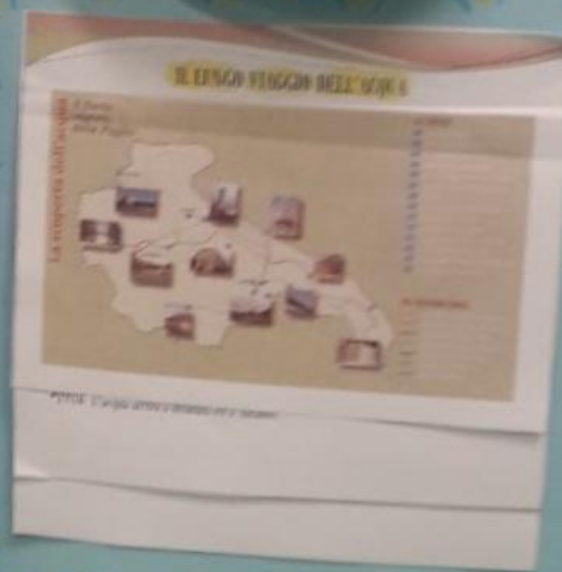
CLASSE: 2^a F

SCUOLA PRIMARIA "D. Pietro Pappalardo"

TERLIZZI

INS. ALBANESE ROSA

E l'acqua...



L'ACQUA A TERLIZZI

L'acqua corrente arriva a Terlizzi quasi cento anni fa (1918)

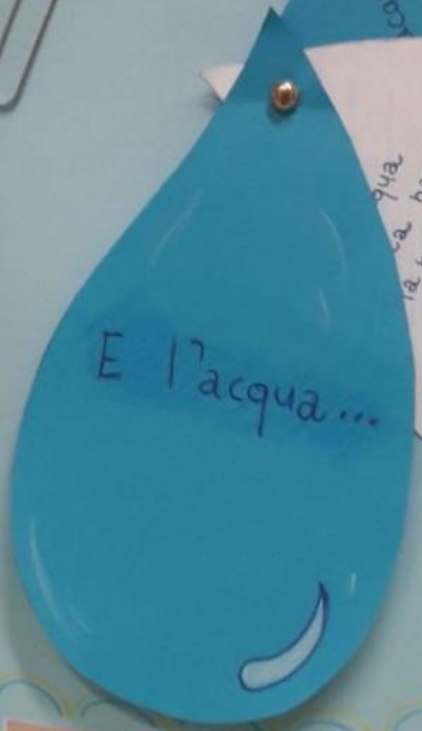


A PRENDO IL CICLO DELL'ACQUA



- INDICE:**
- L'ACQUA IN POESIA: "E l'acqua"
 - IL LUNGO VIAGGIO DELL'ACQUA: L'ACQUA A TERLIZZI
 - GLI AGENTI ATMOSFERICI: INNAGINI E BENNIDON
 - LE CARATTERISTICHE DELL'ACQUA
 - IL CICLO DELL'ACQUA
 - L'ACQUA SI TRASFORMA: PASSAGGI DI STATO
 - ESPERIMENTO SCIENTIFICO: "ANNO IN SCOTIA"

CLASSE: 2^a F
 SCUOLA PRIMARIA "D. Pietro Pappalardo"
 TERLIZZI
 ING. ALBANESE BRUNO

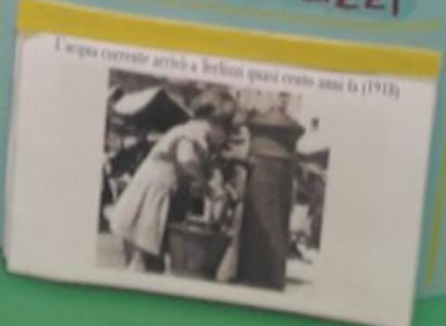


acqua
 ha nasce
 la ruscelli
 scende
 casca sui sassi
 e fruscio
 fa il fiume.
 E l'acqua
 sciolta nuota
 nelle valli
 e lunga e lenta
 larga e lenta
 silenziosa
 luminosa
 fa

acqua
 fa il mare,
 mentre e mare mai
 non e mare mai
 de mare mai



L'ACQUA A TERLIZZI



GLI AGENTI ATMOSFERICI



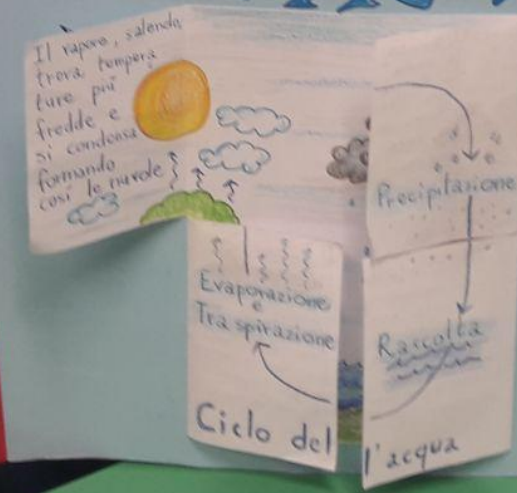
LE CARATTERISTICHE DELL'ACQUA:

LIQUIDO **GASSOSO**

quando le particelle sono libere e si muovono in tutti i sensi.

GASSOSO: quando le particelle sono libere e si muovono in tutti i sensi.

IL CICLO DELL'ACQUA



L'ACQUA SI TRASFORMA

- FUSIONE**: il ghiaccio si scioglie e torna ad essere acqua.
- EVAPORAZIONE**: l'acqua si riscalda e si trasforma in vapore.
- CONDENSAZIONE**: il vapore si trasforma e torna ad essere acqua.
- SOLIDIFICAZIONE**: l'acqua si gela e torna ad essere ghiaccio.



ESPERIMENTO SCIENTIFICO

TITOLO: Il ciclo dell'acqua

OGGETTO: Il ciclo dell'acqua

PROBLEMA: Quali sono le trasformazioni dell'acqua?

IPOTESI:

ESPERIMENTAZIONE:

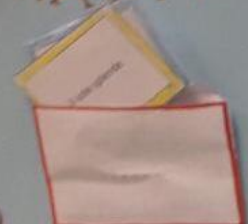
RISULTATI:

CONCLUSIONI:

GLI AGENTI ATMOSFERICI



IMMAGINI



DEFINIZIONI

LE CARATTERISTICHE DELL'ACQUA:



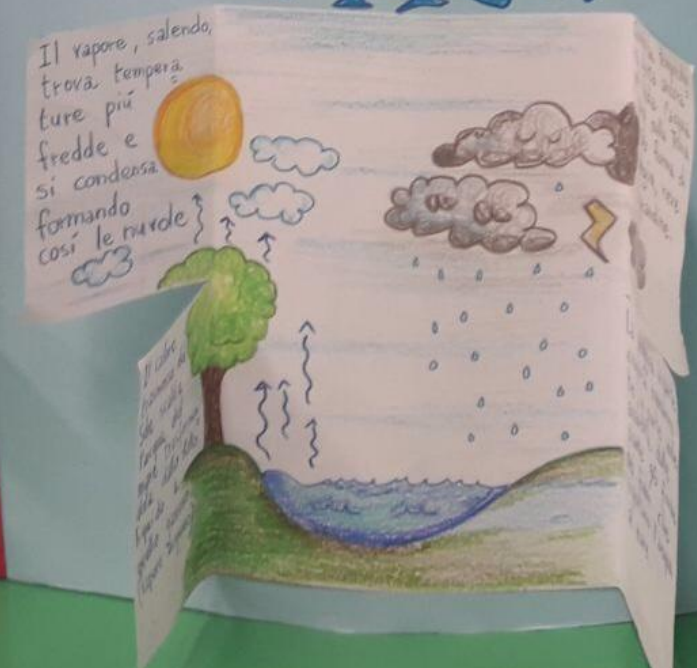
Le particelle diventano SOLIDO LIQUIDO quando assume la forma del contenitore che la contiene.

GASSOSO: quando le particelle che la compongono, si liberano nell'aria.

IL CICLO



DELL'ACQUA



Il vapore, salendo, trova temperature più fredde e si condensa formando così le nuvole.

L'ACQUA SI TRASFORMA

FUSIONE: il ghiaccio si scioglie e torna ad essere acqua.

EVAPORAZIONE: l'acqua si riscalda e si trasforma in vapore.

CONDENSAZIONE: il vapore si trasforma e torna ad essere acqua.

SOLIDIFICAZIONE: l'acqua si gela e torna ad essere ghiaccio.



ESPERIMENTO SCIENTIFICO

Il ciclo dell'acqua si forma e cambia in aria e terra. L'acqua sulla terra si condensa.

ESPERIMENTO SCIENTIFICO

Il ciclo dell'acqua si forma e cambia in aria e terra. L'acqua sulla terra si condensa.