

Scuola Primaria paritaria "VIRGINIA AGNELLI"	Cognome.....	PROVA in ITINERE "SCIENZE"
Anno scol. 2015/'16	Nome.....	
Data.....	Ordine alfabetico n°.....Classe 2^ A-B-C	

1. COMPLETA LE FRASI INSERENDO LE GIUSTE PAROLE

GHIACCIO – LIQUIDO – NON – SOLIDO – LIQUIDO - FORMA

L'acqua si trova allo stato, e ha forma propria.



Se la mettiamo nel freezer diventa e assume
..... propria.

Passa dallo stato..... allo stato

GAS – ARIA – ESPANDE - GASSOSO

Per gonfiare un palloncino devo riempirlo di

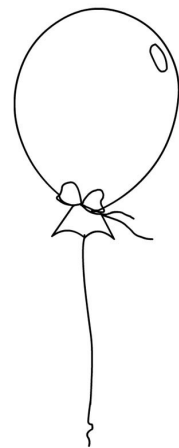
..... che si trova allo

stato

Se buco il palloncino tutta l'aria siintorno.

Questo dimostra che i non hanno

forma propria.



SOLIDI – POLVERI – SOLIDI FRANTUMATI - MACINANDO



Il caffè macinato fa parte dellee si

ottiene i chicchi di caffè.

Anche se non ha forma propria rientra nei

Le polveri sono

2. COSA SUCCEDA SE... metto in un bicchiere acqua e zucchero?

.....

.....

.....

OTTENGO UNA SOLUZIONE

SOSPENSIONE

3. COSA SUCCEDA SE... metto in un bicchiere acqua e olio?

.....

.....

.....

OTTENGO UNA SOLUZIONE

SOSPENSIONE

**4. COLORA DI ROSSO CIO' CHE E'
SOLUBILE E DI GIALLO QUELLO CHE
E' INSOLUBILE**



Scuola Primaria paritaria "VIRGINIA AGNELLI" Anno scol. 2015/'16 Data.....	CORREZIONE E CRITERI	PROVA in ITINERE SCIENZE
---	-----------------------------	---

1. COMPLETA LE FRASI

L'acqua si trova allo stato ...**LIQUIDO**....., e**NON**..... ha forma propria.



Se la mettiamo nel freezer diventa**GHIACCIO**..... e assume
**FORMA**..... propria.

Passa dallo stato.....**LIQUIDO**..... allo stato**SOLIDO**.....

Per gonfiare un palloncino devo riempirlo di

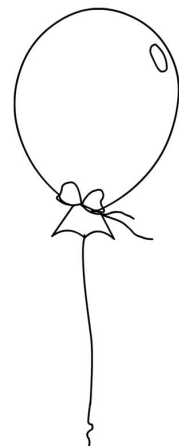
.....**ARIA**..... che si trova allo

stato**GASSOSO**.....

Se buco il palloncino tutta l'aria si ...**ESPANDE**.....intorno.

Questo dimostra che i ...**GAS**.. non hanno

forma propria.



Il caffè macinato fa parte delle**POLVERI**.....e si
 ottiene**MACINANDO**..... i chicchi di caffè.

Anche se non ha forma propria rientra nei**SOLIDI**.....

Le polveri sono**SOLIDI FRANTUMATI**.....

2. COSA SUCCEDA SE..... metto in un bicchiere acqua e zucchero?

.....Lo zucchero si scioglie e non si distingue più.....

OTTENGO UNA SOLUZIONE
 SOSPENSIONE

3. COSA SUCCEDA SE...metto in un bicchiere acqua e olio?

.....L'olio rimane in alto e posso distinguere dall'acqua.....

OTTENGO UNA SOLUZIONE
 SOSPENSIONE

4. COLORA DI ROSSO CIO' CHE E' SOLUBILE E DI GIALLO QUELLO CHE E' INSOLUBILE



CRITERI per 20 richieste

20 esat	19 esat	18 esat	17 esat	16 esat	15 esat	14 esat	13 esat	12 esat	11 esatte	10 esatte	9 esatte
10	10 _{meno}	9,5	9	8,5	8	7,5	7	6,5	6	5,5	5

0 errori	1 err	2 err	3err	4 err	5 err	6err	7 err	8err	9 err	10 err	11 e più
10	10 _{meno}	9,5	9	8,5	8	7,5	7	6,5	6	5,5	5