

"HO PENSATO UN LAPBOOK..."



AUTORE:	Caputo Anna
TITOLO:	Il sistema metrico decimale
CLASSE:	3 ^a Scuola Primaria
MATERIA:	Matematica
ARGOMENTO:	Il sistema metrico decimale, tara, peso netto, peso lordo.

FOTO ESTERNO



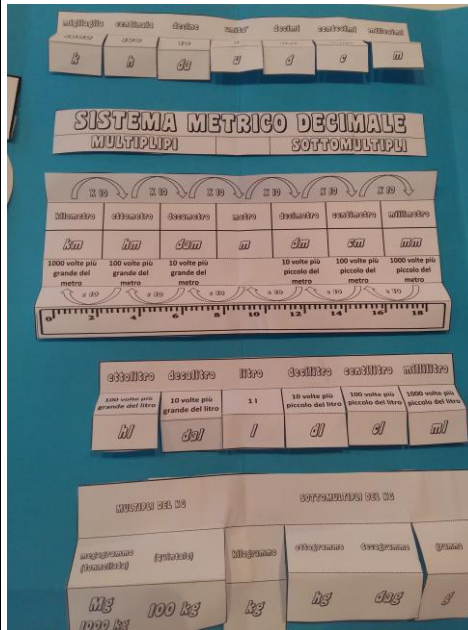
FOTO INTERNO



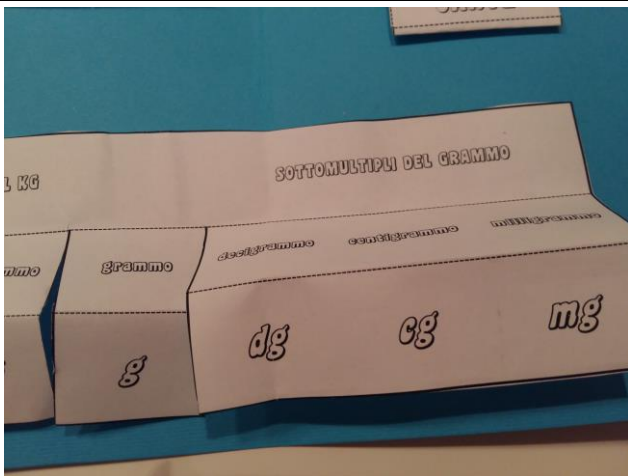
PARTICOLARE 1:



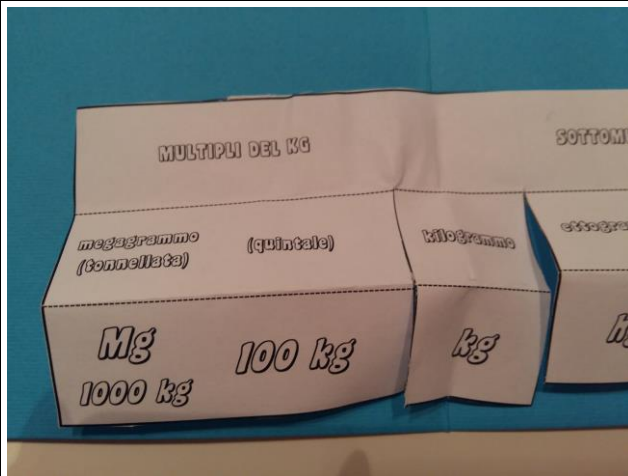
PARTICOLARE 2:



PARTICOLARE 3:



PARTICOLARE 4:



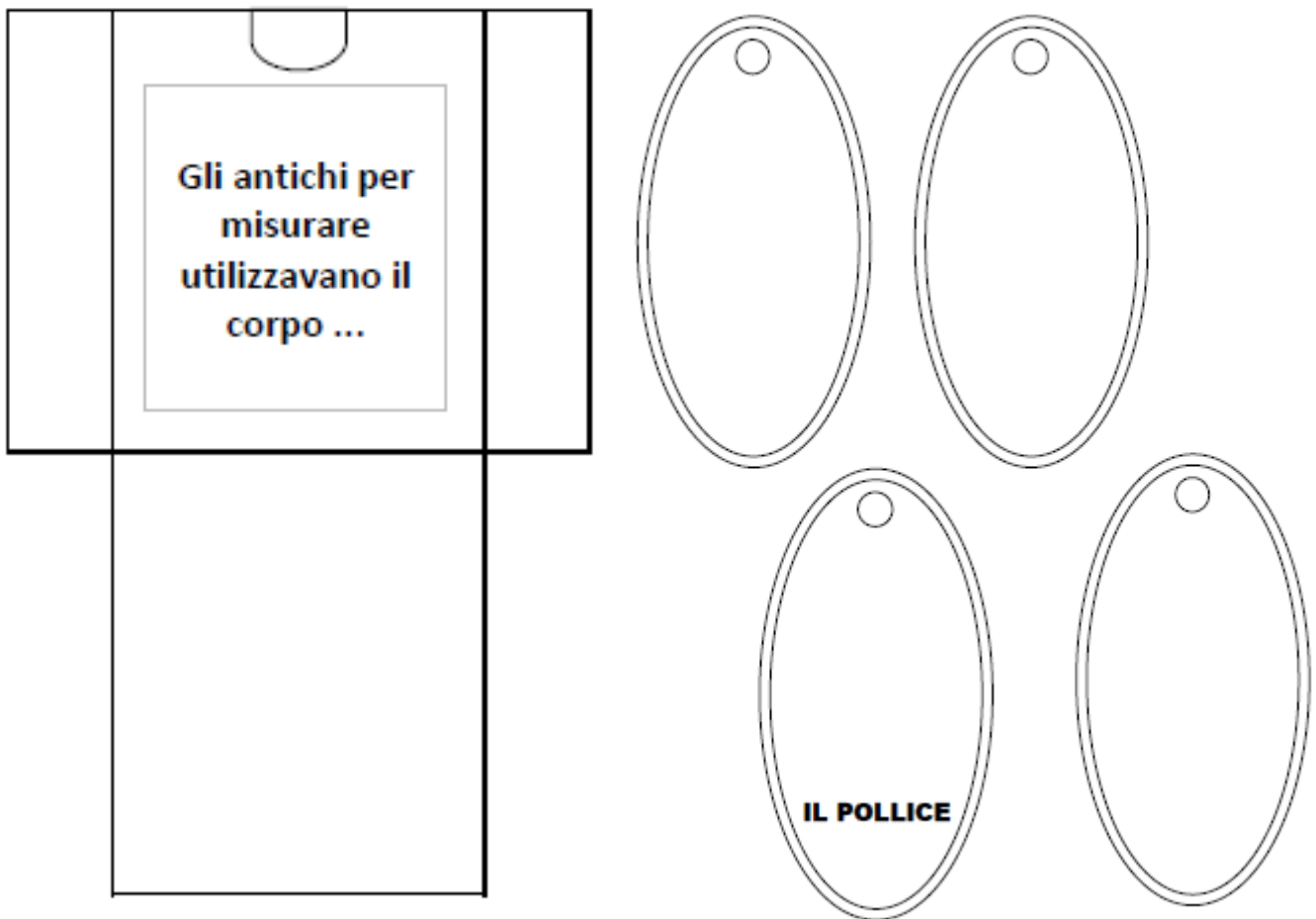
IL SISTEMA METRICO DECIMALE

NOME: _____

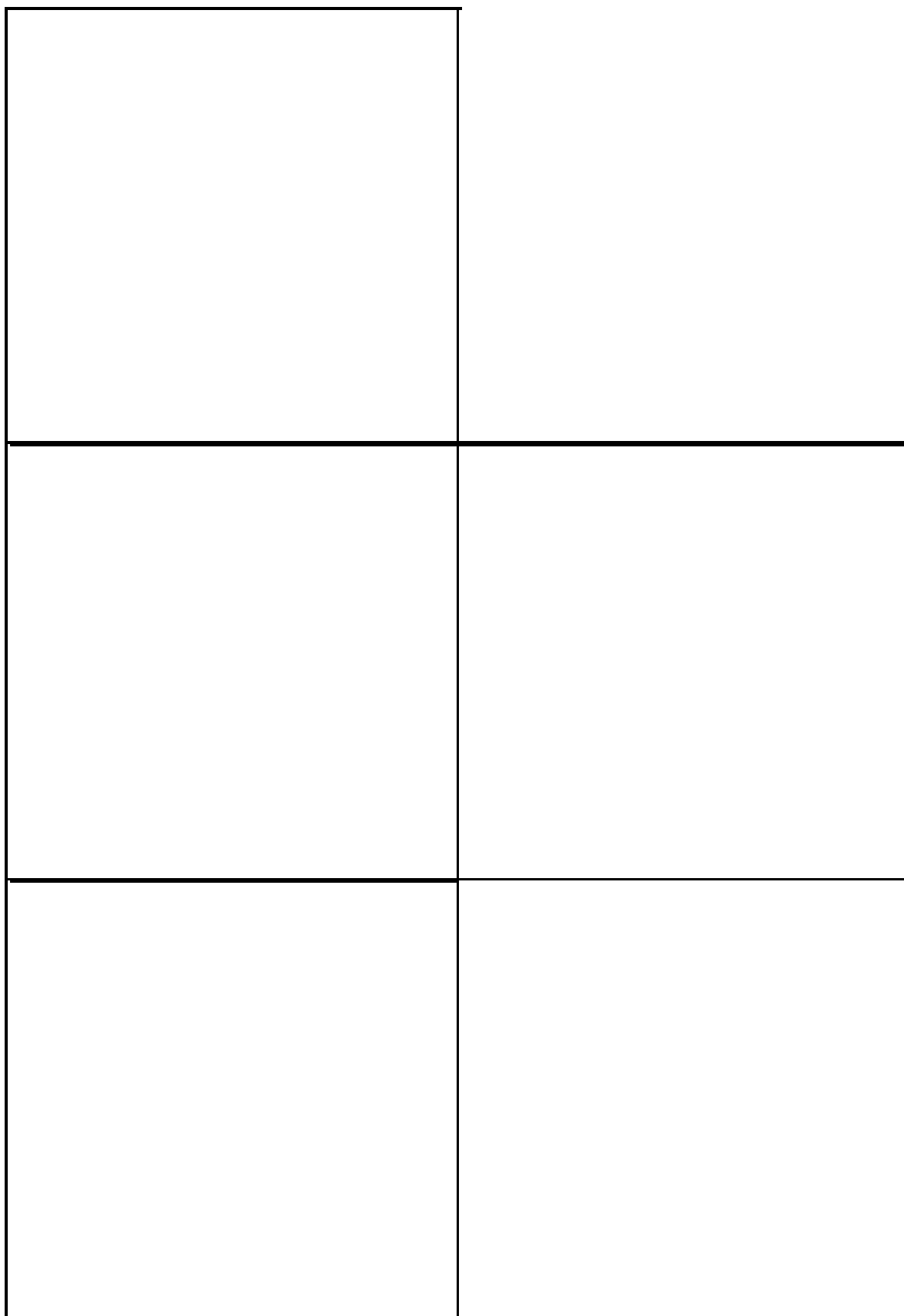
COGNOME: _____

CLASSE: _____

ALLEGATO 2: MISURE ARBITRARIE



ALLEGATO 3: UNITA' DI MISURA



ALLEGATO 4: STRUMENTI DI MISURA

STRUMENTI DI MISURA

Questo Template/Minibook e i suoi contenuti sono stati realizzati prendendo/modificando il lavoro dell'autore [Laboratorio Interattivo Manuale](#) di Giuditta e Ginevra Gottardi

ALLEGATO 5: NUMERI DECIMALI E MISURE DI LUNGHEZZE

migliaia	centinaia	decine	unità'	decimi	centesimi	millesimi
1000	100	10	1	0,1	0,01	0,001
<i>k</i>	<i>h</i>	<i>da</i>	<i>u</i>	<i>d</i>	<i>c</i>	<i>m</i>

<i>km</i>	1000 volte più grande del metro	100 volte più grande del metro	10 volte più grande del metro	metro	10 volte più piccolo del metro	100 volte più piccolo del metro	1000 volte più piccolo del metro
<i>hm</i>	ettometro	decametro	<i>m</i>	<i>dm</i>	<i>cm</i>	millimetro	<i>mm</i>

ALLEGATO 6: MISURE DI CAPACITA' E DI MASSA

SISTEMA METRICO DECIMALE

MULTIPLI	SOTTOMULTIPLI
----------	---------------

ettolitro	decalitro	litro	decilitro	centilitro	millilitro
100 volte più grande del litro	10 volte più grande del litro	1 l	10 volte più piccolo del litro	100 volte più piccolo del litro	1000 volte più piccolo del litro
<i>hl</i>	<i>dal</i>	<i>l</i>	<i>dl</i>	<i>cl</i>	<i>ml</i>

MULTIPLI DEL KG	SOTTOMULTIPLI DEL KG			SOTTOMULTIPLI DEL GRAMMO			
megagrammo (tonnellata)	kilogrammo	ettogrammo	decagrammo	grammo	decigrammo	centigrammo	milligrammo
<i>Mg</i> <i>1000 kg</i>	<i>kg</i> <i>100 kg</i>	<i>hg</i>	<i>dag</i>	<i>g</i>	<i>dg</i>	<i>cg</i>	<i>mg</i>

ALLEGATO 7: VARI

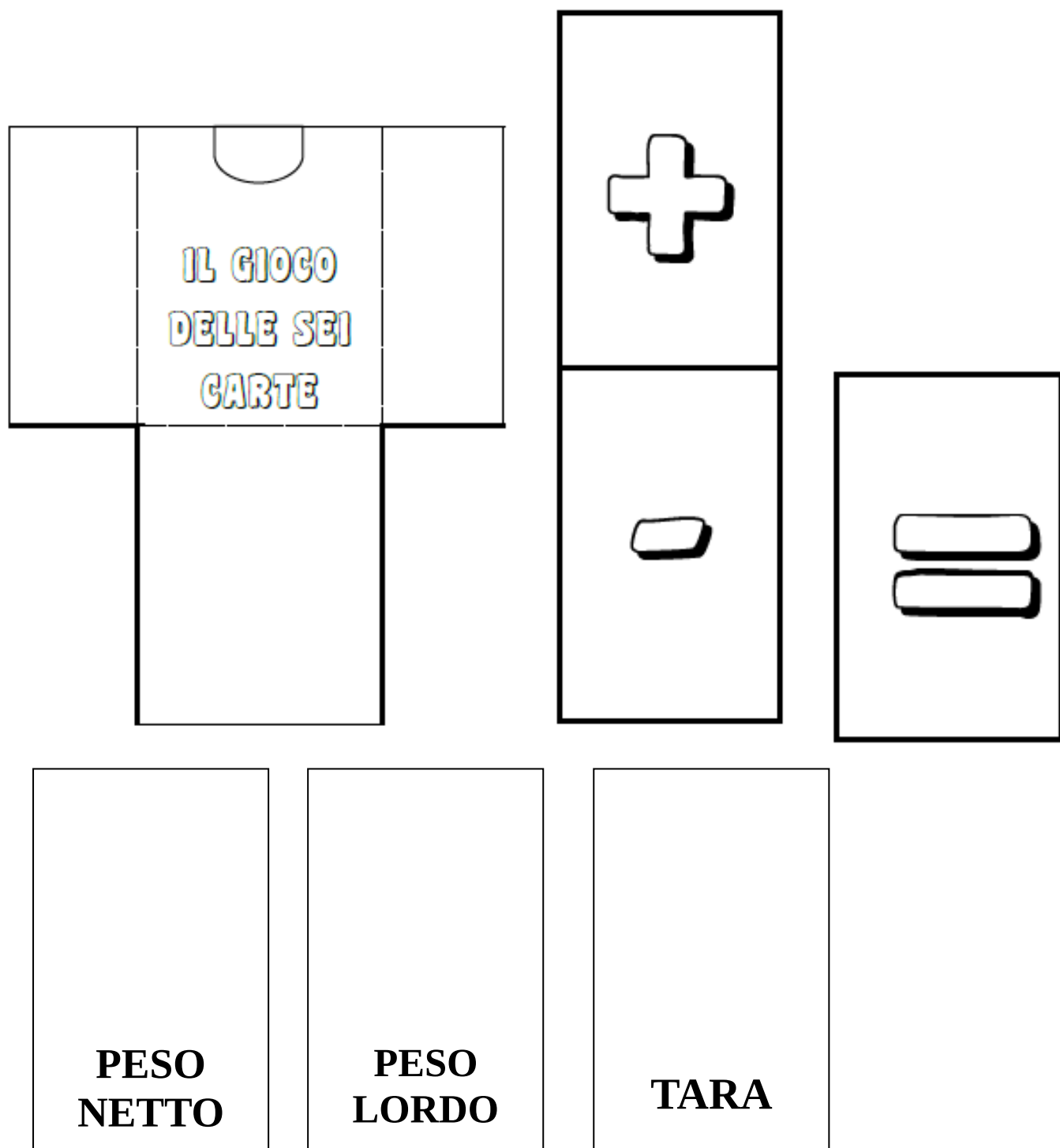
<i>MISURE DI LUNGHEZZE</i>
<i>MISURE DI CAPACITA'</i>
<i>MISURE DI MASSA O PESO</i>

Per passare da
un'unità di misura
maggiore ad una
minore:
MOLTIPLICHI!

Per passare da
un'unità di misura
minore ad una
maggiore: **DIVIDI!**

Questo Template/Minibook e i suoi contenuti sono stati realizzati prendendo/modificando il lavoro dell'autore [Laboratorio Interattivo Manuale](#) di Giuditta e Ginevra Gottardi

ALLEGATO 8: GIOCO SUL PESO NETTO, PESO LORDO E TARA



ALLEGATO 9: PESO NETTO, PESO LORDO E TARA

PESO LORDO, PESO NETTO, TARA		
TARA		IL PESO DEL CONTENITORE VUOTO SI CHIAMA <u>TARA</u>
PESO NETTO		IL PESO DELLA SOLA MERCE SI CHIAMA <u>PESO NETTO</u>
PESO LORDO		IL PESO COMPLESSIVO DELLA MERCE E DEL CONTENITORE SI CHIAMA <u>PESO LORDO</u>