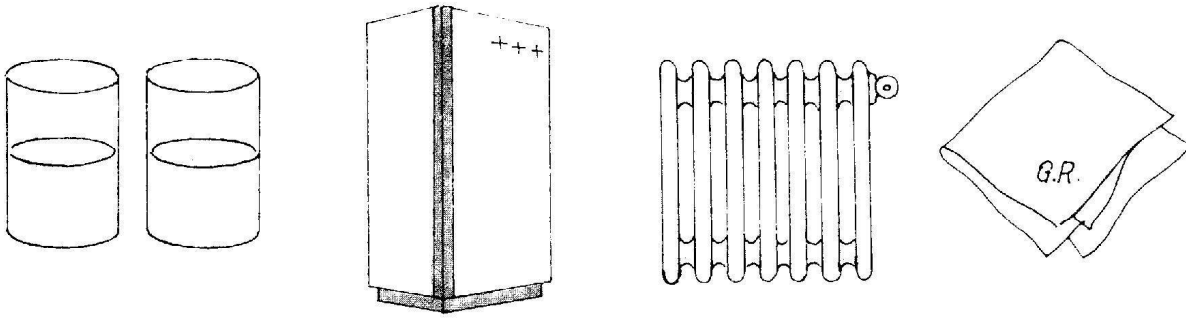


Ora farai un esperimento. Ecco il materiale che ti occorre:



2 bicchieri con la stessa
quantità d'acqua

frigorifero

calorifero

un fazzoletto
bagnato

ATTIVITÀ	OSSERVAZIONI	RIFLESSIONI
<p>◆ Segna con un pennarello il livello dell'acqua sui bicchieri, quindi mettili uno dentro al congelatore del frigorifero e lascia l'altro sul tavolo. Dopo alcune ore togli il bicchiere dal frigo e mettilo accanto all'altro per confrontarli.</p>	<p>◆ Rispondi:</p> <p>1) L'acqua del bicchiere tolto dal frigo ha sempre lo stesso livello? <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No</p> <p>2) L'acqua dei due bicchieri ha lo stesso aspetto e consistenza? <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No</p> <p>3) L'acqua che è stata nel frigo è diventata: <input type="checkbox"/> solida <input type="checkbox"/> liquida</p>	<p>◆ Completa:</p> <p>Che cosa ha provocato la trasformazione dell'acqua in ghiaccio? Un abbassamento di _____</p>
<p>◆ Metti il bicchiere con il ghiaccio sopra un calorifero. Metti un fazzoletto bagnato sul calorifero. Controlla dopo 15 minuti che cosa è successo.</p>	<p>◆ Rispondi:</p> <p>Il ghiaccio si fonde? <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No</p> <p>Il fazzoletto si asciuga? <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No</p>	<p>◆ Completa:</p> <p>Che cosa ha provocato la trasformazione del ghiaccio? Un aumento di _____ _____ . Dove è finita l'acqua del fazzoletto? _____</p>