

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Alunno:</b>  | <b>Data:</b> |
| <b>Argomento:</b> <u>Problem Solving</u>  |              |
| <b>Esercizio 1</b><br><br>Progetta un algoritmo che permetta di risolvere il seguente problema: "Il laboratorio di Fisica della città di Cosenza, necessita di un software che permetta di calcolare in modo automatico la conversione da gradi Celsius a gradi Kelvin di un sistema termodinamico. La formula per la conversione è la seguente:<br><br>$K = ^\circ C + 273.15 "$<br><br><b>Esercizio 2</b><br>Progettare un algoritmo che risolva problemi di cucina per cuochi. I cuochi hanno necessità di sapere quanta pasta utilizzare per un certo numero di persone, sapendo che ogni ricetta prevede 100 g ogni persona. |              |

A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying the majority of the page. It is intended for the student to write their solution to a problem.

**Problem Solving**

|  |
|--|
|  |
|--|