**Riportare, secondo le indicazioni, il testo sottostante in un file word:**

**Impostazione pagina:**

Margine sinistro: 3,0 cm; Margine destro: 2,0; Margine superiore: 2,5 cm;

Margine inferiore: 3,0 cm; Rilegatura: 0,5 cm; Posizione rilegatura: a sinistra;

Intestazione: 2 cm; Piè di pagina:2 cm.

**Piè di pagina:** numero di pagina in basso a destra, 10 punti, in cifre arabe.

|  |  |
| --- | --- |
| **Intestazione:** | Laboratorio di Informatica: prova del  |

 Carattere Times New Roman 12pt, grassetto; allineamento centrato, interlinea singola.

|  |  |
| --- | --- |
| **Titolo:** | Progetto dimostrativo di competenze informatiche1 |

Formato e dimensione dei caratteri: Times New Roman 14pt, grassetto;

Formato paragrafo: allineamento centrato, interlinea singola.

|  |  |
| --- | --- |
| **Autori:** | Nome e Cognome |

Formato e dimensioni dei caratteri: Times New Roman 12pt;

Formato paragrafo: allineamento centrato, interlinea singola.

|  |  |
| --- | --- |
| **Istituzione:** | Facoltà di Agraria – Corso di studio in  |

Formato e dimensione dei caratteri: Times New Roman 12pt, corsivo;

Formato paragrafo: allineamento centrato, interlinea singola.

|  |  |
| --- | --- |
| **Testo:** | In riferimento alla tabella sottostante, eseguire le seguenti operazioni in Excel:1) ordinare le serie in modo crescente rispetto a “Dose di azoto”; 2) costruire l’istogramma che relazioni la “Produzione” in funzione della “Dose di azoto”.In CAD riprodurre il disegno sottostante.Incollare, nella stessa pagina Word, ridimensionandoli opportunamente, grafico e disegno. Stampare in un’unica pagina. |

Formato e dimensione dei caratteri: Times New Roman 12pt;

Formato paragrafo: allineamento giustificato, interlinea singola, prima riga: rientra 1 cm

|  |  |
| --- | --- |
| **Note a piè pagina:** | 1 Matricola del Candidato:  |

Formato e dimensione dei caratteri: Times New Roman 10pt, grassetto;

Formato paragrafo: allineamento giustificato, interlinea singola.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dose di azoto (Kg/ha) | Produzione (t/ha) | Asportazioni (N kg/ha) | Utilizzazione (%) |
| 200 | 5,5 | 165 | 45 |
| 50 | 4,5 | 117 | 84 |
| 100 | 5 | 140 | 65 |
| 0 | 3 | 75 | - |
| 150 | 5,3 | 159 | 56 |

