|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UTENTI** | **Task 1** | **Task 2** | **Task 3** | **Task 4** | **Task 5** |
| **Utente 1** | 90 | 17 | 20 | 68 | 350 |
| **Utente 2** | 97 | 45 | 66 | 33 | 37 |
| **Utente 3** | 58 | 49 | 126 | 93 | 410 |
| **Utente 4** | 48 | 65 | 60 | 130 | 110 |
| **Utente 5** | 40 | 22 | 30 | 33 | 120 |
| **Utente 6** | 30 | 10 | 15 | 30 | 30 |
| **Utente 7** | 50 | 10 | 5 | 10 | 10 |
| **Utente**  **8** | 48 | 9 | 17 | 27 | 60 |
| **Utente 9** | 75 | 55 | 100 | 66 | 112 |
| **Utente 10** | 65 | 38 | 98 | 133 | 220 |
| **Utente 11** | 79 | 42 | 86 | 45 | 123 |
| **Utente 12** | 93 | 65 | 74 | 110 | 253 |

SECONDI IMPIEGATI PER OGNI TASK E PER OGNI UTENTE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UTENTI** | **Task 1** | **Task 2** | **Task 3** | **Task 4** | **Task 5** |
| **Utente 1** | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì |
| **Utente 2** | Sì | Sì | Sì | Sì | No |
| **Utente 3** | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì |
| **Utente 4** | Sì | Sì | Sì | Sì | No |
| **Utente 5** | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì |
| **Utente 6** | Sì | Sì | Sì | Sì | No |
| **Utente 7** | Sì | Sì | Sì | Sì | No |
| **Utente**  **8** | Sì | Sì | Sì | Sì | No |
| **Utente 9** | Sì | Sì | Sì | Sì | No |
| **Utente 10** | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì |
| **Utente 11** | Sì | Sì | Sì | Sì | No |
| **Utente 12** | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì |

RISPOSTE CORRETTE/NON CORRETTE

È stata fatta, per ogni task, la media fra la performance lenta, normale e veloce (divisa per tre).

La media (**μ**) è relativa alla media dei nostri tre tempi e la **σ** di conseguenza. Lo stesso per la mediana.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UTENTI** | **Task 1** | **Task 2** | **Task 3** | **Task 4** | **Task 5** |
| **Giorgia** | 44.66 | 25 | 44.33 | 31.66 | 72 |
| **Lorenzo** | 31.66 | 11.33 | 14 | 11.33 | 22.33 |
| **Alessandro** | 66.00 | 35.66 | 45.66 | 39.33 | 87.33 |
| **μ** | 47.44 | 23.99 | 34.66 | 27.44 | 60.55 |
| **σ** | 17.34 | 12.20 | 17.91 | 14.47 | 10.84 |
| **μ + σ** | 64.78 | 36.19 | 52.57 | 41.91 | 71.39 |
| **μ - σ** | 30.10 | 11.79 | 16.75 | 12.97 | 49.71 |
| **Mediana** | 44.66 | 25.00 | 44.33 | 31.66 | 79.67 |