|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Giorno** | **Orario** | **Ore** | **Attività** |
| 02/10/2023 | 11:00 – 16:00 | 5 | Settaggio ambiente di lavoro (Google Earth Engine), importazione degli shapefile e creazione script “VegetazioneCampania.js”. |
| 03/10/2023 | 10:00 – 16:00 | 6 | Lettura documentazione “MODIS NDVI Times Series Animation” da Google Earth Engine e creazione script “generatoreGifVegetazioneCampania2022.js” parte 1. |
| 04/10/2023 | 10:00 – 16:00 | 6 | Lettura documentazione “MODIS NDVI Times Series Animation” da Google Earth Engine e creazione script “generatoreGifVegetazioneCampania2022.js” parte 2. |
| 05/10/2023 | 10:00 – 16:00 | 6 | Studio del caso d’uso “AgroSat” del dominio “Precision Agriculture” fornito da Copernicus parte 1. |
| 06/10/2023 | 10:00 – 16:00 | 6 | Studio del caso d’uso “AgroSat” del dominio “Precision Agriculture” fornito da Copernicus parte 2. |
| 09/10/2023 | 10:00 – 16:00 | 6 | Studio del caso d’uso “AgroSat” del dominio “Precision Agriculture” fornito da Copernicus parte 3. |
| 10/10/2023 | 11:00 – 16:00 | 5 | Studio del caso d’uso “AgroSat” del dominio “Precision Agriculture” fornito da Copernicus parte 4. |
| 11/10/2023 | 10:00 – 16:00 | 6 | Creazione dello script “precipitazioniCampania2022.js” e modifica del raster prodotto su QGIS. |
|  |  |  |  |

Totale ore: 46