**Progetto RADIOLAB**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cognome Nome** | **Istituto** | **Classe** | **Email-cellulare** |
|  |  |  |  |

**FORMAZIONE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **N° ORE** | **LUOGO** | **DESCRIZIONE ATTIVITA’** |
| 18 ottobre 2018  | 3 | Padova, Dip. Fisica | * I costituenti fondamentali della materia
* Introduzione all'INFN
* Corso di sicurezza
 |
| 25 ottobre 2018 | 3 | Padova, Dip. Fisica | * Introduzione alla fisica nucleare
 |
| 8 novembre 2018 | 3 | Padova, Dip. Fisica | * [La ricerca bibliografica](https://drive.google.com/file/d/19g95GHcrZCy9nhgj6tk55TPnxgddMGfu/view?usp=sharing)
* [Scrittura di un progetto/relazione](https://drive.google.com/file/d/1AzDIB96ce237E-LxQEGCIkDLSvpp5Wt7/view?usp=sharing)
 |
| 15 novembre 2018 | 2 | Padova, Dip. Fisica | * Effetti biologici della radiazione e radioprotezione: il caso del radon
* Le attività di monitoraggio ambientale dell’ARPA Veneto e la misura di concentrazione del radon
 |
| 22 novembre 2018 | 3 | Padova, Dip. Fisica | * Radon: misura e analisi dati
 |

**LAVORO INDIVIDUALE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **N° ORE** | **LUOGO** | **DESCRIZIONE ATTIVITA’** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**TOTALE ORE:**

Data e Luogo Firma Tutor Scolastico Firma Tutor INFN