**Questionario monitoraggio Digimetrò (curricolo digitale)**

**Primo quadrimestre 2019/2010**

**COMPILARE UN FOGLIO PER CLASSE**: Si chiede per cortesia di indicare in questo primo quadrimestre quali dei seguenti strumenti/attività sono stati utilizzati e per quante ore indicativamente (infanzia senza monte ore, primaria max 30 ore disciplina informatica a classe intera, secondaria max 30 ore disciplina tecnologia). Ciò al fine di valutare eventuali azioni di formazione dei docenti e accompagnamento delle classi. A fine anno proporremo un questionario qualitativo.

|  |  |
| --- | --- |
| **Ordine di scuola** | **Classe** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Infanzia** | | | |
| Cubetto | ore | Tavolino Sharp | ore |
| Doc Clementoni |  | I-Theatre |  |
| Blue Bot |  | Big touch Sharp |  |
| Pc |  | Chromebook |  |
| Libri per tutti vers. Dig. |  | Altro:………………………………. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Primaria** | | | |
| Cubetto | ore | Tablet/iPad | ore |
| Doc Clementoni |  | Sharp Big Pad |  |
| Mind Creator Clementoni |  | I-Theatre |  |
| Blue Bot |  | Matatalab |  |
| Strawbees |  | Scratch analogico |  |
| Lego WeDo |  | Scratch 3.0 |  |
| Ozobot |  | Minecraft |  |
| Little Bits |  | Z-Space |  |
| Stampante 3D |  | Roboable |  |
| Lenti per smartphone e tablet |  | Code.org |  |
| Pc |  | Cody roby |  |
| Chromebook |  | Diario del coding |  |
| Videoconferenza |  | Document camera (Ipevo) |  |
| Libri per tutti versione dig. |  | Tablet per 200 giorni |  |
|  |  | Altro……………………………… |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Secondaria** | | | |
| Lego WeDo | ore | Sharp Big Pad | ore |
| Ozobot |  | Scratch 3.0 |  |
| Little Bits |  | Minecraft |  |
| Stampante 3D |  | Z-Space |  |
| Lenti per smartphone e tablet |  | Roboable |  |
| Chromebook |  | Code.org |  |
| Videoconferenza |  | Document camera (Ipevo) |  |
| Nao |  | Arcgis (mappe) |  |
| I-theatre |  | Visore VR Lennovo |  |
| Arduino1 |  | RaspberryPi 3 |  |
| Lego Mindstorms |  | Braccio Meccanico |  |
| GoGoBoard |  | Makeblock LaserBox |  |
| Drone Tello Edu |  | Bobot -Nastro trasportatore |  |
| Makeblock-Neuron inventor kit |  | Makeblock-Codey Rocky Education pack |  |