



## ISTITUTO CANOSSIANO "ANNUNCIATA COSI"

**Scuole Paritarie dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I Grado**

### **SCHEMA PRESENTAZIONE PROGETTI**

**ANNO SCOLASTICO 2021-2022**

<b>TITOLO</b> Montaggio e regolazione della stampante 3D
<b>OBIETTIVI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Conoscenza base del funzionamento di una stampante 3D</li><li>- Conoscenza dei materiali di cui è composta una stampante 3D</li><li>- Ragionare sulle tre dimensioni</li><li>- Promuovere apprendimento e la creatività delle persone nel lavoro di squadra</li><li>- Promuovere il senso di appartenenza alla scuola</li><li>- Esaltare le capacità individuali attraverso una comunicazione efficace e una corretta divisione dei compiti</li></ul>
<b>SINOSI</b> Gli studenti saranno coinvolti con il docente per il montaggio e la regolazione della stampante 3D della scuola. Approccio laboratoriale
<b>DESTINATARI</b> Classe terza, secondaria di primo grado
<b>INSEGNANTI/ESPERTI COINVOLTI</b> Davide Bregoli
<b>DURATA</b> 3 ore
<b>PREVENTIVO DI SPESA</b> /

Firma del docente che segue il progetto

Il Direttore di Plesso