



**FONDI STRUTTURALI EUROPEI** **pon** 2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Ministero dell'Istruzione, Università e della Ricerca  
**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE**

**“David Maria Tuoldo”**

[www.istitutotuoldo.it](http://www.istitutotuoldo.it) - [bgis013003@istruzione.it](mailto:bgis013003@istruzione.it)

Via Ronco n° 11 – 24019 – ZOGNO (BG) Tel. 0345/92210 – Fax 0345/92523 – CF 94001810160



Circ. n. 90/gi

Zogno, 06 novembre 2018

**Agli alunni, alle famiglie  
e ai docenti delle classi 5<sup>AM</sup> -5<sup>BM</sup>**

## **OGGETTO: ADOTTA UNA CLASSE 2018/19**

Si comunica agli studenti delle classi 5<sup>AM</sup> e 5<sup>BM</sup> che il Progetto “Adotta una classe” proposta da Scaglia INDEVA si svolgerà secondo il seguente calendario:

1. **Lunedì**                      **12/11/2018**                      **8.10/10.10**

Argomenti: Definizione progetto oggetto da movimentare e creazione del team di lavoro

2. **Martedì**                      **27/11/2018**                      **8.10/10.10**

Argomenti: Definizione tipologia di macchina e interfaccia col tool di presa

3. **Mercoledì**                      **12/12/2018**                      **8.10/10.10**

Argomenti: analisi delle tipologie di attuatori pneumatici/elettrici e logica di controllo

4. **Giovedì**                      **10/01/2019**                      **8.10/10.10**

Argomenti: Progettazione meccanica del tool di presa

5. **Venerdì**                      **25/01/2019**                      **8.10/10.10**

Argomenti: Progettazione elettrica e pneumatica del tool di presa

6. **Lunedì**                      **04/02/2019**                      **8.10/10.10**

Argomenti: Realizzazione componenti meccanici: modello 3d messa in tavola

7. **Martedì**                      **19/02/2019**                      **8.10/10.10**

Argomenti: Montaggio e Cablaggio tool di presa

8. **Mercoledì**                      **13/03/2019**                      **8.10/10.10**

Argomenti: Creazione manuale attrezzo di presa

9. **Giovedì**                      **28/03/2019**                      **8.10/13.30**

Visita aziendale e presentazione ufficiale del progetto.

Distinti saluti.

**IL REFERENTE DEL PROGETTO**

**prof. Antonio Vivolo**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Prof. Claudio Ghilardi**

firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa,  
ai sensi dell'art. 3, comma 2, D.L. n° 39/93