|  |
| --- |
| **I**STITUTO **P**ROFESSIONALE DI **S**TATO PER L’**I**NDUSTRIA E L’**A**RTIGIANATO  **Inviare a :** [**didattica@ipsiacernusco.edu.it**](mailto:didattica@ipsiacernusco.edu.it) |

**RIUNIONE GRUPPO MATERIA :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

DATA: 27 settembre 2023 Ora : 14.30

docenti presenti:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odg: V. circ. 9

1. Individuazione e condivisione tra docenti dei nuclei essenziali della progettazione didattica per classi parallele, avuto riguardo al Curricolo Ipsia/Nuovi IP ; \*

- In part.: Condivisione problematiche didattiche con docenti neo inseriti

- In part: Manutenzione/ELETTRONICA e MECCANICA: coordinamento gestione materie

meccaniche ed elettrico-elettroniche;

|  |
| --- |
|  |

1. Riflessione e condivisione sui possibili approcci orientativi dell’insegnamento delle diverse discipline;

|  |
| --- |
|  |

3. Orientamenti per Criteri di verifica/valutazione per trimestre/pentamestre, nella prospettiva

della promozione del successo e della gestione del recupero estivo;

|  |
| --- |
|  |

4a. ITALIANO, INGLESE, MATEMATICA:

- coordinamento iniziative gestione invalsi Quinte e Seconde

- Inglese: definizione contenuti didattici compresenze su materie tecniche (triennio IP)

- Matematica: coordinamento perseguimento competenze area professionale;

|  |
| --- |
|  |

4b. AREE MECCANICA, ELETTRONICA, TESSILE, CHIMICA : prosecuzione costruzione curricolo UDA

area di indirizzo.

|  |
| --- |
|  |

IL SEGRETARIO IL PRESIDENTE

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_