|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ISTITUTO Superiore Pascal/Comandini**P.le Macrelli, 100 47521 Cesena Tel. +39 054722792 Cod.fisc. 90076540401 - Cod.Mecc. FOIS01100LFOIS01100L@istruzione.itFOIS01100L@pec.istruzione.it |  |

Circolare n. 142/22 Cesena, 2/5/23

Ai docenti

p.c. ai collaboratori scolastici e ATA

oggetto: convocazione collegio docenti

E’ convocato per il giorno 23/5 dalle ore 14.30 alle 17.30 presso Aula Magna Comandini un collegio docenti col seguente odg:

1. Approvazione verbale collegio docenti del 23/2/2023 (inviato in mailing list il 24/2/2023)
2. Approvazione libri di testo a.s. 23/24
3. Informativa assegnazione classi ai docenti 23-24 (dlgs 165/01 art. 25)
4. Linee guida orientamento e figura del tutor orientamento: illustrazione
5. Candidatura progetto Erasmus sulla mobilità sostenibile e su progetto FAB LAB per aa.ss.. 23/24
6. Risultanze bandi PNRR dispersione: illustrazione
7. Gite scolastiche: orientamenti per prossimo anno
8. Quadri orari IPSIA: conferma delibera dell’anno scorso (vedi sotto)

L’ultimo punto è facoltativo per i docenti dell’ITI

N.B.:

I docenti che condividono cattedra presso altro istituto avranno cura di informare via mail alessandra.migliori@ispascalcomandini.it o che desiderano recuperare ore a credito accumulate nelle attività di orientamento avranno cura di informare via mail comm.orientamento@ispascalcomandini.it sulle loro modalità di partecipazione alla presente convocazione

Il Dirigente Scolastico

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA (DELCINAZIONE ELETTRICO/ELETTRONICA) DAL 23-24

|  |  |
| --- | --- |
| **MATERIA** | **ANNO** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Italiano | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Storia | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Geografia | 2 | - | - | - | - |
| Inglese | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Diritto e Economia | 2 | 2 | - | - | - |
| Ed. Fisica | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Religione | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Scienze Naturali | 3 | 0 | - | - | - |
| Fisica | 0 | 3 | - | - | - |
| TIC | 2 | 2 | - | - | - |
| Tecnologie e Tecniche Presentazione Grafica (a040)\* | 3 | 3 | - | - | - |
| TMA in base a DM 33 del 12/6/20 si affida solo a A042 | - | - | 4 (di cui 2 B17 in compr) | 4 (di cui 2 B17 in compr) | 3 (di cui compr B17 2) |
| TTEA in base a DM 33 del 12/6/20 si affida solo a A040 | - | - | 5 (di cui 3 in compr) | 5 (di cui 3 in compr) | 4 (di cui compr 2) |
| TTIMD (a040)\*\*\* | - | - | 5 (di cui 3 in compr) | 5 (di cui 2 in compr) | 6 (di cui compr 2) |
| Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni (B15)\*\* | 6 (di cui 6 in compr) | 6 (di cui 6 in compr) | 4 (di cui 3 in compr) | 4 (di cui 2 in compr) | 5 (di cui compr 3) |

|  |  |
| --- | --- |
| **COMPRESENZA ITP:**  |   |
| primo anno: 6 ore con lab |   |
| secondo anno: 6 ore con lab |   |
| terzo anno: 3 ore in TEEA ELE,3 ore in TIM, 3 ore in LAB |   |
| quarto anno: 3 ore in TEEA ELE,3 ore in TIM, 3 ore in LAB |   |
| quinto anno: 2 ore in TEEA MECC; 2 ore in TEEA ELE,2 ore in TIM, 3 ore in LAB |   |

MADE IN ITALY MODA 23-24

|  |  |
| --- | --- |
| **MATERIA** | **ANNO** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Italiano | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Storia | - | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Geografia | 2 | - | - | - | - |
| Inglese | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Diritto e Economia | 2 | 2 | - | - | - |
| Ed. Fisica | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Religione | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Scienze Naturali | 2 | 2 | - | - | - |
| Fisica | 0 | 0 | - | - | - |
| TIC | 2 | 2 | - | - | - |
| Tecnologie Disegno e Progettazione (a017)\*\*\*\*\* | 4 | 4 | - | - | - |
| Tecnologie Applicate ai Materiali e Processi Produttivi (a044)\* | - | - | 5 (di cui 2 compr) | 4 (di cui 2 compr) | 4 (di cui 2 compr) |
| Tecniche di gestione e organizzazione processo produttivo TGOPP\*\*\*\* | - | - | - | no | no |
| Progettazione e produzione (a017)\*\* | - | - | 6 (di cui 2 compr) | 6 (di cui 2 compr) | 6 (di cui 2 compr) |
| Tecniche di distribuzione e marketing (solo A045) | - | - | - | 2 | 2 |
| storia delle arti applicate (solo A017, A016, A054) | - | - | 0 | no | no |
| Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni (b18)\*\*\* | 6 (di cui 6 in compr) | 6 (di cui 6 in compr) | 7 (di cui 5 compr) | 6 (di cui 5 compr) | 6 (di cui 5 compr) |

|  |
| --- |
| **COMPRESENZA ITP:**  |
| primo anno: 6 ore con LAB |
| secondo anno: 6 ore con LAB |
| terzo anno: 2 TAMPP 2 PP. 5 Lab.  |
| quarto anno: 2 TAMPP 2 PP. 5 Lab.  |
| quinto anno: 2 TAMP 2 PP. 5 Lab. 2  |

MADE IN ITALY MECCANICA 23-24

|  |  |
| --- | --- |
| **MATERIA** | **ANNO** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Italiano | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Storia | - | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Geografia | 2 | - | - | - | - |
| Inglese | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Diritto e Economia | 2 | 2 | - | - | - |
| Ed. Fisica | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Religione | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Scienze Naturali | 2 | 0 | - | - | - |
| Fisica | - | 2 | - | - | - |
| TIC | 2 | 2 | - | - | - |
| Tecnologie Disegno e Progettazione \*\*\*\*\* | 4 (di cui 2 compr) | 4 (di cui 2 compr) | - | - | - |
| Tecnologie Applicate ai Materiali e Processi Produttivi \* (A042) | - | - | 5 (di cui 2 in compr) | 4 (di cui 2 in compr) | 4 (di cui 2 in compr) |
| Tecniche di gestione e organizzazione processo produttivo TGOPP (a042) | - | - | - | 2 | 2 |
| Progettazione e produzione \*\*(a042) | - | - | 6 (di cui 2 in compr) | 6 (di cui 2 in compr) | 6 (di cui 2 in compr) |
| Tecniche di distribuzione e marketing (solo A045) | - | - | - | - | - |
| storia delle arti applicate (solo A017, A016, A054) | - | - | - | - | - |
| Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni \*\*\* | 6 (di cui 4 in compr) | 6 (di cui 4 in compr) | 7 (di cui 3 in compr) | 6 (di cui 3 in compr) | 6 (di cui 3 in compr) |

|  |  |
| --- | --- |
| primo anno: 4 ore con LAB e 2 con TDP |   |
| primo anno: 4 ore con LAB e 2 con TDP |   |
| terzo anno: 2h in TAMPP, 2h in PP, 3h in lab e 2h in 3E-G TMA indirizzo MAT (1 ciascuno) |   |
| quarto anno:2h in TAMPP, 2h in PP, 3h in lab e 2h in 4E-G (1 ciascuno) dell'indirizzo MAT |   |
| quinto anno:2h in TAMPP, 2h in PP, 3h in lab e 2h in 5E-G TMA del indirizzo MAT (1 ciascuno) |   |