



Circolare n. **417**

Pistoia, lì 7 Maggio 2024

Ai Docenti
Al Direttore S.G.A.
Alla Segreteria
Al Personale A.T.A.
Al sito Web dell'Istituto

Oggetto: **CONVOCAZIONE COLLEGIO DOCENTI**

Lunedì 13 maggio dalle ore 17:00 alle ore 19:00 è convocato presso la Tensostruttura il Collegio dei Docenti con il seguente o.d.g.:

1. Lettura e approvazione verbale della seduta del 15/04/2024;
2. Lettura e approvazione verbale della seduta del 24/04/2024;
3. Inserimento nel PTOF PNRR Missione 4 Componente 1 Investimento 2.1 didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico;
4. Reclutamento formatori esperti in possesso di competenze documentate sulle discipline STEM per percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM (max 10 ore 79,00 €/h) che trattino i seguenti argomenti:
 - 4.1 - 1 corso per l'analisi dei bisogni e il monitoraggio ambientale per la stazione meteo (terza agrario),
 - 4.2 - 5 corsi per la riqualificazione della stazione meteo (terze manutenzione e assistenza tecnica e produzione meccanica),
 - 4.3 - 1 corso per il monitoraggio ambientale (terza agrario),
 - 4.4 - 4 corsi per la redazione di un almanacco (seconda manutenzione e assistenza tecnica e produzione meccanica),
 - 4.5 - 2 corsi per l'uso del Drone (quarta agrario),
 - 4.6 - 1 corso mappatura sede di via Dalmazia (quarta agrario),
 - 4.7 - 1 corso rilievo sede di via Dalmazia (quarta agrario),
 - 4.8 - 2 corsi per la digitalizzazione delle mappe suddette (quarta manutenzione e assistenza tecnica),
 - 4.9 - 1 corso per la realizzazione di un video sulla sede di via Dalmazia (seconda agrario),
 - 4.10 - 1 corso analisi acque (seconda made in Italy biologico),
 - 4.11 - 6 corsi coding (triennio agrario ed elettrico/elettronico);

5. Reclutamento tutor per percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM (max 10 ore 34,00 €/h) che prestino assistenza ai seguenti corsi:
 - 5.1 - 1 corso per l'analisi dei bisogni e il monitoraggio ambientale per la stazione meteo (terza agrario),
 - 5.2 - 5 corsi per la riqualificazione della stazione meteo (terze manutenzione e assistenza tecnica e produzione meccanica),
 - 5.3 - 1 corso per il monitoraggio ambientale (terza agrario),
 - 5.4 - 4 corsi per la redazione di un almanacco (seconde manutenzione e assistenza tecnica e produzione meccanica),
 - 5.5 - 2 corsi per l'uso del Drone (quarte agrario),
 - 5.6 - 1 corso mappatura sede di via Dalmazia (quarta agrario),
 - 5.7 - 1 corso rilievo sede di via Dalmazia (quarta agrario),
 - 5.8 - 2 corsi per la digitalizzazione delle mappe suddette (quarte manutenzione e assistenza tecnica),
 - 5.9 - 1 corso per la realizzazione di un video sulla sede di via Dalmazia (seconda agrario),
 - 5.10 - 1 corso analisi acque (seconda made in Italy biologico),
 - 5.11 - 6 corsi coding (triennio agrario ed elettrico/elettronico);

6. Reclutamento di 2 formatori mentor esperti in possesso di competenze documentate sulle discipline STEM e sull'orientamento per percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM anche con il coinvolgimento delle famiglie (max 10 ore 79,00 €/h);

7. Reclutamento formatori esperti madrelingua o in possesso di un livello di conoscenza e certificazione linguistica pari almeno a C1 per percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti (max 40 ore 79,00 €/h) in merito ai seguenti corsi:
 - 7.1 - 2 corsi di livello A2,
 - 7.2 - 2 corsi di livello B1,
 - 7.3 - 1 corso di livello B2;

8. Reclutamento di 2 tutor per percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti (max 40 ore 34,00 €/h) relativi ai seguenti corsi:
 - 8.1 - 2 corsi di livello A2,
 - 8.2 - 2 corsi di livello B1,
 - 8.3 - 1 corso di livello B2;

9. Reclutamento formatori esperti in possesso di competenze documentate sulla metodologia CLIL per percorsi formativi annuali di lingua e metodologia per docenti (max 36 ore 122,00 €/h) in merito ai seguenti corsi:
 - 9.1 - 2 corsi di livello B1,
 - 9.2 - 2 corsi di livello B2,
 - 9.3 - 1 corso CLIL;

10. Reclutamento formatori esperti in possesso di competenze documentate per i percorsi di formazione sulla transizione digitale (max 10 ore 122,00 €/h) in merito ai seguenti corsi:
 - 10.1 - 2 corsi Digcomp 2.2 Area 1 e 2,
 - 10.2 - 2 corsi Digcomp 2.2 Area 3,
 - 10.3 - 2 corsi Digcomp 2.2 Area 4 e 5,
 - 10.4 - 3 corsi DigcompEdu Area 1 e 2,

- 10.5 - 3 corsi DigcompEdu Area 3 e 4,
- 10.6 - 1 corso Digcomp Org;

11. Reclutamento tutor per percorsi di formazione sulla transizione digitale (max 10 ore 34,00 €/h) relativi ai seguenti corsi:

- 11.1 - 2 corsi Digcomp 2.2 Area 1 e 2,
- 11.2 - 2 corsi Digcomp 2.2 Area 3,
- 11.3 - 2 corsi Digcomp 2.2 Area 4 e 5,
- 11.4 - 3 corsi DigcompEdu Area 1 e 2,
- 11.5 - 3 corsi DigcompEdu Area 3 e 4,
- 11.6 - 1 corso Digcomp Org;

12. Reclutamento formatori esperti in possesso di competenze digitali e didattiche documentate per laboratori di formazione sul campo (max 10 ore 122,00 €/h) per i seguenti corsi:

- 12.1 - 1 corso Uso dei fogli elettronici (Excel) per la contabilità,
- 12.2 - 1 corso Piattaforma Google Workspace - strumenti di base (per tutto il personale),
- 12.3 - 1 corso Metodologie didattiche innovative,
- 12.4 - 1 corso Uso delle tecnologie digitali per le diverse disabilità,
- 12.5 - 1 corso Uso delle funzionalità delle smartboard,
- 12.6 - 1 corso Utilizzo del laboratorio linguistico e della realtà virtuale per l'insegnamento delle lingue,
- 12.7 - 1 corso Intelligenza artificiale nella didattica,
- 12.8 - 1 corso Tecnologie a supporto della valutazione dell'apprendimento,
- 12.9 - 1 corso Elettronica educativa con Arduino,
- 12.10 - 1 corso Realizzazione di ambienti per la didattica in realtà virtuale,
- 12.11 - 1 corso Uso della realtà virtuale per l'insegnamento dell'elettronica, della meccanica e nella modellazione 3d,
- 12.12 - 1 corso Uso delle strumentazioni digitali del laboratorio di chimica e microbiologia,
- 12.13 - 1 corso Corso linguaggio Konnex e domotica smart,
- 12.14 - 1 corso Robotica educativa (Lego, Cobot, etc.),
- 12.15 - 1 corso Uso delle stampanti 3d e laserbox nella didattica,
- 12.16 - 1 corso Raccolta ed analisi dati nella certificazione con strumento multifunzione digitale HT,
- 12.17 - 1 corso Utilizzo e programmazione di macchine CNC, linguaggio G-code,
- 12.18 - 1 corso Uso della stazione saldante in realtà virtuale per la didattica,
- 12.19 - 1 corso Gestione dati ed utilizzo della serra Idroponica nella didattica,
- 12.20 - 1 corso Humanities UDL - Progettazione didattica e tecnologie,
- 12.21 - 1 corso Strumenti digitali innovativi di grafica per creare contenuti didattici efficaci,
- 12.22 - 1 corso Controllo e remotizzazione PLC Siemens con interfaccia di comando - Livello Base,
- 12.23 - 1 corso Controllo e remotizzazione PLC Siemens con interfaccia di comando - Livello Intermedio,
- 12.24 - 1 corso Apprendimento situato - EAS un modo per aumentare la partecipazione in classe,
- 12.25 - 1 corso Utilizzo dei droni e dei GPS per la didattica,

13. Reclutamento tutor in possesso di competenze digitali e didattiche documentate per laboratori di formazione sul campo (max 10 ore 122,00 €/h) per i seguenti corsi:

- 13.1 - 1 corso Uso dei fogli elettronici (Excel) per la contabilità,

- 13.2 - 1 corso Piattaforma Google Workspace - strumenti di base (per tutto il personale),
- 13.3 - 1 corso Metodologie didattiche innovative,
- 13.4 - 1 corso Uso delle tecnologie digitali per le diverse disabilità,
- 13.5 - 1 corso Uso delle funzionalità delle smartboard,
- 13.6 - 1 corso Utilizzo del laboratorio linguistico e della realtà virtuale per l'insegnamento delle lingue,
- 13.7 - 1 corso Intelligenza artificiale nella didattica,
- 13.8 - 1 corso Tecnologie a supporto della valutazione dell'apprendimento,
- 13.9 - 1 corso Elettronica educativa con Arduino,
- 13.10 - 1 corso Realizzazione di ambienti per la didattica in realtà virtuale,
- 13.11 - 1 corso Uso della realtà virtuale per l'insegnamento dell'elettronica, della meccanica e nella modellazione 3d,
- 13.12 - 1 corso Uso delle strumentazioni digitali del laboratorio di chimica e microbiologia,
- 13.13 - 1 corso Corso linguaggio Konnex e domotica smart,
- 13.14 - 1 corso Robotica educativa (Lego, Cobot, etc.),
- 13.15 - 1 corso Uso delle stampanti 3d e laserbox nella didattica,
- 13.16 - 1 corso Raccolta ed analisi dati nella certificazione con strumento multifunzione digitale HT,
- 13.17 - 1 corso Utilizzo e programmazione di macchine CNC, linguaggio G-code,
- 13.18 - 1 corso Uso della stazione saldatrice in realtà virtuale per la didattica,
- 13.19 - 1 corso Gestione dati ed utilizzo della serra Idroponica nella didattica,
- 13.20 - 1 corso Humanities UDL - Progettazione didattica e tecnologie,
- 13.21 - 1 corso Strumenti digitali innovativi di grafica per creare contenuti didattici efficaci,
- 13.22 - 1 corso Controllo e remotizzazione PLC Siemens con interfaccia di comando - Livello Base,
- 13.23 - 1 corso Controllo e remotizzazione PLC Siemens con interfaccia di comando - Livello Intermedio,
- 13.24 - 1 corso Apprendimento situato - EAS un modo per aumentare la partecipazione in classe,
- 13.25 - 1 corso Utilizzo dei droni e dei GPS per la didattica;

- 14. Adozione libri di testo;
- 15. Calendario esame di idoneità;
- 16. Assegnazione alle classi dei docenti;
- 17. Varie ed eventuali.

In vista delle candidature tutti i docenti interessati dovranno presentare il CV e gli attestati da cui risultino le specifiche competenze e esperienze a:

dirigente@defranceschipacinotti.it

entro giovedì 9 Aprile 2024, indicando nell'oggetto della mail i punti, secondo il presente ordine del giorno, a cui intendono candidarsi.



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Barbara Pagetti
(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs 39/93)