

# VERBALE n. 241

## Collegio dei docenti del 06 aprile 2018

Oggi, 06 aprile 2018, alle ore 14:30, presso l'aula magna dell'Istituto, si è riunito il Collegio dei docenti, convocato sul seguente ordine del giorno:

1. approvazione verbale seduta precedente;
2. designazione n.04 docenti tutor accompagnatori dei percorsi di A.S.L. - PON AVVISO N. 3781 del 05/04/2017 - Obiettivo Specifico 10.6 - Azione 10.6.6 – Sottoazione 10.6.6 B ;
3. assegnazione degli alunni ai percorsi di A.S.L. - PON AVVISO N. 3781 del 05/04/2017 - Obiettivo Specifico 10.6 - Azione 10.6.6 – Sottoazione 10.6.6 B ;
4. attività di formazione studenti;
5. Varie ed eventuali.
- 6.

Risultano assenti i proff. Patarino, Di Toro, Giuliano, Cascarano, Urbino.

Presiede la seduta il Preside prof. G. Gruosso e funge da segretario verbalizzante il prof. Sandro Calabrese.

1. Si dà lettura del verbale precedente che è approvato all'unanimità.
2. Per la designazione dei docenti tutor accompagnatori nei percorsi di Alternanza Scuola Lavoro all'estero (Berlino), considerata la durata di 28 gg. e convenuto di assegnare n.02 tutor per un massimo di 15 gg., si individuano, sulla base della disponibilità espressa, i seguenti docenti : proff. Basso Antonio, Calabrese Sandro, Di Gilio Nicola, Nigro Pasquale.
3. Gli alunni, per un massimo di 15 posti, saranno assegnati al percorso di Alternanza Scuola Lavoro all'estero (Berlino) sulla base del requisito principale della certificazione di livello almeno B1 della conoscenza della lingua straniera (inglese) e sulla provenienza dalle classi. Considerate le attività inerenti alla formazione della figura dei tecnici elettrici nel recupero e nel riciclo di materiali elettrici ed elettronici (RAEE), gli studenti provenienti dalle classi terze e quarte, dell'indirizzo elettrotecnica, saranno privilegiati e a seguire saranno valutate le candidature degli studenti delle altre classi e di altri corsi.
4. Al fine di migliorare e potenziare sia le conoscenze che le competenze nel settore delle nuove tecnologie e dell'automazione industriale si conviene di aderire al progetto formativo Pearson-Comau per un percorso di 52 ore in modalità online e 40 ore di corso in aula per il conseguimento del patentino della robotica, oltre ad 8 ore per sostenere l'esame finale presso un centro accreditato da Comau. Il percorso avrà il costo di euro 200,00 per studente, di cui euro 100,00 saranno sostenuti dall'istituto mediante fondi dedicati, e riconoscerà all'alunno 100 ore di alternanza scuola lavoro.

Esaurita la discussione sull'ordine del giorno, approvato all'unanimità il presente verbale, la seduta è sciolta alle ore 15:00.

IL SEGRETARIO  
(Prof. Sandro CALABRESE)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
(Prof. Giovanni GRUOSSO)