



VERBALE N 5 DEL COLLEGIO DEI DOCENTI

L'anno 2021, addì 29 del mese di novembre, alle ore 15.45, nell'palestra della sede del biennio, in via Sant'Angelo dell'Istituto Tecnico Industriale "E. Majorana" di Cassino (FR), in seguito a convocazione del dirigente scolastico, si è riunito il Collegio dei Docenti, così composto:

Abbate Carmine, Adriano Anna, Alfano Silvio, Anfora Linda, Antonescu Monica Elena, Arcese Riccardo, Arpino Gianfranco, Atrei Garofalo Paola, Battaglia Maria Lidia, Caira Fabio, Caira Vincenzina, Calao Giovanni, Calarco Francesco, Campoli Federico, Capitano Roberto, Carelli; Antonio, Carlino Francesco, Carlomusto Paolo, Cascarino Monica, Ceci Claudio, Cerrito Mirko, Ciancio Ferruccio, Cicerone Marco Tullio, Cipriani Donatella, Conte Alessia, Coppola Lidia, Crecco Maria Civita, Cuozzo Coriolano, Cuozzo Domenico, Cutone Simona, D'Aguzzo Cinzia, D'Aguzzo Franco, De Bellis Daniela, De Bellis Iva, De Simone Fulvia, Del Giudice Carmina Generosa, Del Greco Rita, D'Epiro Sonia, Di Bello Mario, Di Camillo; Maria Antonietta, Di Costanzo Mariella, Di Costanzo Bernardina, Di Fazio Antonio, Di Fazio Amedeo, Di Marco; Valeria, Di Mascio Valentina, Di Nitto Biagio, Di Palma Fabio, Di Paolo Fabrizio, Di Rienzo Rodolfo, Di Sano Giuseppe, Di Sisto Monia, Di Stasio Carmelo, Evangelista Antonella, Falciglia Luciano, Fantaccione Roberto, Franzese Francesca, Franzese Ester, Frioni Valerio, Fusco Angelo, Gallo Rosita, Genovese Gilberto, Giacomobono Stefania, Grossi Maria Luisa, Guarino Maurizio, Izzo Tiziana, Lanni Sergio, Leonardi Claudia, Lia Rosaria, Lisi Ilario, Lombardi Michele, Lombardi Augusto, Lozza Margherita, Lucarelli Sabrina, Maddalena; Paola, Marandola Benedetta, Mariano Paola, Marotta; Raffaele, Marsella Tiziana, Marsiglia Lino, Martino Gabriella, Martino Maria Laura, Martone Gino, Massaro Aida, Mastronardi Barbara, Matera Rita, Meleo Roberta, Menga Annalisa, Miele Gerardo, Miele Deborah, Mirabella Egidio, Mollicone Maria Grazia, Moretti Lucio, Muriana Angela, Muzzone Fernando, Nodargi Bruno Antonio, Pacilio Jafet, Paglia Roberto, Pagotto Stefano, Palazzo Antonio, Palombo Claudio, Palumbo Maria, Panaccione Monia, Panarello Giuseppe, Panciocco Angela Maria, Parisi Roberta, Patraccone Rossella, Pellino Claudia Marcella, Percoco Maura Paola, Persechino Michela, Persichetti Mirella, Petrillo Roberto, Picano Daniela, Piccone Paola, Polisenia Rocco Antonio, Preite Bruno, Primavera Maurizio, Raso Andrea, Raso Maria Pompea, Realacci Vincenzo, Reali Mattacchioni Antonello, Rivera Sofia, Rocca Carmelina, Rossi Alessandra, Rotondo Vanda, Sasso Achille, Scappaticci Beatrice, Scappaticci Celestino, Scarabeo Brunella, Sfavillante Marco, Soave Sofia, Solinas Ester, Staffieri Mario Pompeo, Tasciotti Aurora, Tomassi Luigi, Tomasso Mariolita, Truppo Nicola, Turano Annalisa, Tuzi Marica, Valente Michelina, Varone Michele, Varone Mario, Velardo Luigi, Vendittelli Anna, Vennitti Francesco Paolo, Vettese Carmine, Vicinanza Raffaella, Violo Diego, Vitale Nunzia Maria, Zurlo Francesca.

Risultano assenti: Atrei Garofalo Paola, Adriano Anna, Caira Vincenzina, Campoli Federico, Conte Alessia e Coppola Lidia, D'Aguzzo Cinzia, Di Nitto Biagio, Di Rienzo Rodolfo, Marsiglia Lino, Martone Gino, Massaro Aida, Martone Gino Picano Daniela, Raso Andrea, Truppo Nicola

Presiede la riunione il dirigente scolastico, prof. Pasquale Merino

Verbalizza la docente vicaria, prof.ssa Linda Anfora.

Riconosciuta la validità della riunione per il numero degli intervenuti, il dirigente scolastico introduce l'argomento all'ordine del giorno:

Richiesta articolazione Costruzione del mezzo – opzione Costruzioni aeronautiche

Il Dirigente scolastico riferisce al Collegio che, nell'ambito dell'indirizzo Trasporti e Logistica è possibile richiedere l'attivazione dell'articolazione Costruzione del mezzo" - opzione "Costruzioni Aeronautiche"



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Istituto Tecnico Industriale Statale "Ettore Majorana" – Cassino (FR)

Successivamente illustra al Collegio gli obiettivi curriculari e profilo professionale dei diplomati nell'indirizzo trasporti e logistica – articolazione "Costruzione del mezzo" - opzione "Costruzioni aeronautiche".

L'articolazione "Costruzione del mezzo" - opzione "Costruzioni aeronautiche", riguarda la costruzione e la manutenzione del mezzo aereo e l'acquisizione delle professionalità nel campo delle certificazioni d'idoneità all'impiego del mezzo medesimo.

A conclusione del percorso quinquennale, il Diplomato nell'indirizzo "Trasporti e Logistica" – articolazione "Costruzione del mezzo" - opzione "Costruzioni aeronautiche", consegue i risultati di apprendimento di seguito specificati in termini di competenze.

- Identificare, descrivere e comparare tipologie e funzioni di mezzi e sistemi nel trasporto aereo.
- Gestire il funzionamento di un mezzo di trasporto aereo e intervenire nelle fasi di progettazione, costruzione e manutenzione dei suoi diversi componenti.
- Mantenere in efficienza il mezzo di trasporto aereo e gli impianti relativi.
- Gestire e mantenere in efficienza i sistemi, gli strumenti e le attrezzature per il carico e lo scarico dei passeggeri e delle merci, anche in situazioni di emergenza.
- Gestire la riparazione dei diversi apparati del mezzo aereo pianificandone il controllo e la regolazione.
- Valutare l'impatto ambientale per un corretto uso delle risorse e delle tecnologie.
- Gestire le attività affidate secondo le procedure del sistema qualità e nel rispetto delle normative sulla sicurezza.

Dal punto di vista dello sbocco professionale il diplomato potrà

- ✓ trovare impiego come Tecnico aeronautico nelle industrie di progettazione e costruzione di velivoli occupandosi di fabbricazione, collaudi, controlli, assistenza tecnica e manutenzione di velivoli sia in ambito civile che militare
- ✓ trovare impiego nell'industria meccanica, in particolare nei settori della produzione, ufficio tecnico, controllo qualità ed impianti di lavorazione automatica e robotizzata.
- ✓ proseguire la sua formazione anche per diventare pilota, civile o militare, di velivoli.
- ✓ completare la propria formazione presso gli Istituti Tecnici Superiori dell'ambito "Mobilità delle persone e delle merci", "Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture", "Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche".
- ✓ accedere qualsiasi indirizzo universitario con una preparazione di elezione per l'ambito di ingegneria aeronautica.

Tenuto conto che della peculiarità del nostro Istituto, si invita il Collegio ad esprimere il proprio parere circa la possibilità di richiedere l'attivazione dell'articolazione "Costruzione del mezzo" - opzione "Costruzioni aeronautiche".

IL COLLEGIO DEI DOCENTI

SENTITO quanto relazionato dal dirigente scolastico;

VISTA la struttura dei nuovi istituti tecnici ad indirizzo tecnologico;



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Istituto Tecnico Industriale Statale "Ettore Majorana" – Cassino (FR)

VISTE le normative scolastiche vigenti;

VALUTATE le competenze dell'articolazione "Costruzione del mezzo" - opzione "Costruzioni aeronautiche" che il diplomato consegue al termine del percorso quinquennale

all'unanimità

DELIBERA

di avviare la procedura necessaria per l'attivazione, a partire dall'anno scolastico 2022/23, dell'articolazione "Costruzione del mezzo" - opzione "Costruzioni aeronautiche"

Terminata la trattazione degli argomenti posti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 16.30

F.to LA DOCENTE VERBALIZZANTE
(prof.ssa Linda ANFORA)

F.to IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(dott. Pasquale MERINO)