



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica – Energia) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria (Produzioni e Trasformazioni)

ISTITUTO TECNICO - "G.C. FALCO" - CAPUA
Prot. 0017893 del 13/11/2024
VII-5 (Uscita)

A tutti i docenti di sostegno
Ai docenti dei seguenti consigli di classe II ATLg- II AAG
III APT –IV APT- IV CIN
Alle Loro Sedi
Al Sito Web

Al Registro
Elettronico

Oggetto: Corso di formazione, per le classi interessate, inclusione e supporto per operatori sull'autismo

La cooperativa sociale *L'arte dell'Incontro* ci ha invitato, come istituzione scolastica, al corso di formazione in oggetto, con il quale si propone di costruire un ponte tra teoria e pratica, offrendo strumenti concreti per aumentare la conoscenza sullo spettro autistico. Sono previsti 5 incontri in presenza presso l'azienda Don Pepe Green via Martiri di Nassirya, 35 Sant'Angelo in Formis – Capua nelle seguenti date:

Venerdì 22 novembre 15,30 19,30

Sabato 23 novembre 8,30 12,30

Venerdì 29 novembre 15,30 19,30

Sabato 30 novembre 8,30 12,30

Sabato 14 dicembre 8,30 11,20

Sabato 14 dicembre 11,30 13,00 CONFERENZA FINE CORSO

L'ente rilascerà attestato di partecipazione e giustificica per i permessi scolastici nell'orario di attività didattica.

Si allegano locandina dell'evento e modulo di partecipazione da inviare alla prof.ssa De Rosa Emanuela entro sabato 16/11/ ore 12.00



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica – Energia) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria (Produzioni e Trasformazioni)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dr. Angelina LANNA

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice di
Amministrazione Digitale e normativa connessa