



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria*

ISTITUTO TECNICO -"G.C. FALCO"- CAPUA
Prot. 0001949 del 05/02/2023
VII (Uscita)

Ai Sigg. Docenti
Al D.S.G.A.
Al sito web
Al R.E.

Oggetto: PROROGA Reclutamento di personale docente per partecipazione al corso di Formazione: “Trasferimento di metodologie e modelli didattici”.

Si comunica che è stata **prorogata** l’iscrizione al corso di formazione nell’ambito dell’intervento 2 del progetto “Cambiamenti digitali” dal Titolo «IMPROVE TEACHING AND LEARNING THROUGH NEW TECHNOLOGIES ».

Si ricorda che il percorso modulare in questione è il seguente:

Intervento 2 A.2. b) “Trasferimento di metodologie e modelli didattici” (Formazione Docenti)

| | Area Formazione | Sede di svolgimento | Beneficiari | N. ore | Numero partecipanti |
|-----------------|------------------------------------|------------------------|------------------------|--------|---------------------|
| MODULO 5 | Attività sperimentali sui Big Data | I.T. “G. Cesare Falco” | I.T. “G. Cesare Falco” | 20 | 20/25 |

Il percorso offrirà conoscenze e competenze specifiche per l’analisi di una mole molto elevata di dati e offrirà ai docenti l’opportunità di comprenderne le fonti di informazioni tanto utili quanto nascoste per l’innovazione degli approcci didattici.

Si affronteranno i seguenti contenuti:

- ✓ Concetti di base di dati
- ✓ Concetti di comandi e shell script unix
- ✓ Linguaggi di interrogazione, controllo, e descrizione banche dati
- ✓ Architetture Data Base
- ✓ Architetture Big Data
- ✓ Utilizzo piattaforma dataonixOne
- ✓

Le istanze dovranno essere indirizzate al Dirigente Scolastico dell’Istituto e fatte pervenire all’ufficio di segreteria, entro le ore **12,00 del 14.02.2023** all’indirizzo di posta elettronica ordinaria:

CETF05000Q@ISTRUZIONE.IT.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dr. Angelina LANNA

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