



**AREA FS6 – Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento**

Comunicazione n. 14

Desio, 08.10.2021

AGLI STUDENTI DELLE CLASSI TERZE, QUARTE E QUINTE  
ALLE FAMIGLIE  
AI DOCENTI  
AL PERSONALE ATA

Oggetto: **LABORATORIO DI MATEMATICA**

Le funzioni strumentali dell'area 6 informano che la prof.ssa Novara propone un percorso valido come percorso PCTO nell'ambito matematico. Il percorso prevede di introdurre gli studenti all'analisi numerica mediante l'utilizzo del software GNU Octave. Gli studenti impareranno a costruire semplici algoritmi per la risoluzione di problemi numerici; comprenderanno il significato di approssimazione numerica di una soluzione; studieranno la rappresentazione dei numeri e le proprietà delle operazioni sul calcolatore. Il corso si terrà tutti i giovedì del mese di Novembre e Dicembre dalle ore 14.45 alle ore 16.45 (in totale 7 incontri). Durante il corso saranno assegnate schede di lavoro a tutti gli studenti e sarà richiesto un approfondimento finale da consegnare.

Per partecipare gli studenti interessati dovranno iscriversi, a partire da lunedì 11 ottobre, accedendo con il proprio account scolastico alla pagina <http://miscrivo.liceodesio.edu.it/> entro sabato 30 ottobre.

Dato il carattere laboratoriale degli incontri, è ammessa la partecipazione di non più di 28 studenti.

Le Funzioni Strumentali Area FS6  
Prof.ssa Daniela C. Solano e Sebastiano Tamisari

Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Mariella Rauseo

Documento firmato digitalmente da RAUSEO MARIELLA