



Ministero dell'Istruzione e del Merito  
Istituto Statale Istruzione Superiore  
**Cipriano FACCHINETTI**



**Istruzione Tecnica** - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA  
CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE  
**Istruzione Professionale** - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA  
**Istruzione e Formazione Professionale (IeFP)** - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

Agli studenti e ai genitori

Circolare n. 372

OGGETTO: INIZIO MODULO *Digitale Consapevole – Pensare, creare, partecipare. Ripari chi può: utilizzare e riparare gli strumenti digitali evitando un eccessivo spreco di RAEE*

Si comunica che nell'ambito dei Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale “Scuola e competenze” 2021-2027. Priorità 01 – Scuola e Competenze (FSE+) – Fondo Sociale Europeo Plus – Obiettivo Specifico ESO4.6 – Azione A4.A –Inclusione e contrasto alla dispersione scolastica Sotto azione ESO4.6. A4.A - Avviso Prot. 81652 del 23/05/2025, FSE+, Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni rientranti nell'ambito delle risorse stanziato con decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 11 aprile 2024, n. 72 e con decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 22 maggio 2025, n. 96,

Il corso *Digitale Consapevole – Pensare, creare, partecipare. Ripari chi può: utilizzare e riparare gli strumenti digitali evitando un eccessivo spreco di RAEE* avrà inizio martedì 31 marzo dalle ore 15:30 alle ore 17:30. Gli altri incontri saranno concordati con i docenti.

L'esperto prof. Pisani Francesco accoglierà all'ingresso gli studenti per accompagnarli in aula di Scienze e negli ambienti dedicati al progetto.

Si informa che è possibile iscriversi ancora al link <https://forms.gle/UJC1GjK3wqGt8jGL7> entro il limite massimo giovedì 9 aprile.

*Il Dirigente Scolastico*  
*Dott.ssa Patrizia Isabella*