



Istituto Tecnico Tecnologico Statale

Indirizzi: Meccanica, Meccatronica ed Energia - Elettronica ed Elettrotecnica -
Informatica e Telecomunicazioni - Chimica, Materiali e Biotecnologie -
Grafica e Comunicazione - Corso Serale Informatica
Viale Mazzini n. 31/32 San Severino Marche (MC) 62027
C.F.: 83003910433 - C.M.: MCTF010005 - Tel. 0733 645777 - Fax 0733 645304
Peo: info@divini.net; mctf010005@istruzione.it
Pec: mctf010005@pec.istruzione.it
Web: <http://divini.edu.it/>

AVVISO N. 110

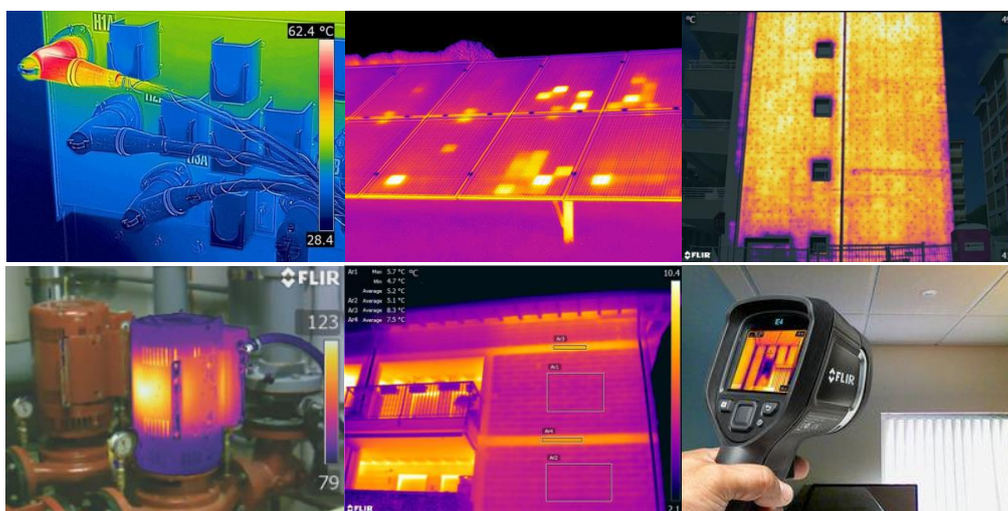
San Severino Marche, li 16.11.2023

**Ai GENITORI e agli ALUNNI/E delle classi QUARTE e QUINTE
Alla DSGA**

Oggetto: CORSO extra-curriculare “Introduzione alla termografia IR: dalla teoria alla pratica”

Con riferimento all’oggetto si comunica che l’ITTS “E. Divini” intende attivare un corso pomeridiano della durata di 15 ore, rivolto ad un massimo di 10 studenti delle classi quarte e quinte, riguardante l’analisi termografica di manufatti e sistemi, di carattere teorico e pratico. Il corso è una opportunità di arricchimento del Curriculum scolastico e consente l’acquisizione di competenze specifiche e di stretta attualità.

Il corso contribuisce al **credito scolastico** per gli studenti partecipanti.



Immagini generiche di possibili applicazioni dell’analisi termografica IR oggetto del corso

Al fine di garantire a tutti l’utilizzo pratico della strumentazione in dotazione all’istituto, il corso avrà un numero massimo di partecipanti pari a 10, seguendo l’ordine di arrivo delle iscrizioni.

Le lezioni si svolgeranno presso il laboratorio di Fisica situato nel plesso centrale “Luzio”, dalle ore 14:15 alle ore 16:45, secondo il seguente calendario:

Giovedì 14 dicembre 2023	Venerdì 12 gennaio 2024	Venerdì 26 gennaio 2024
Venerdì 22 dicembre 2023	Venerdì 19 gennaio 2024	Venerdì 2 febbraio 2024

Al termine delle attività, alle ore 16:45, gli studenti rientreranno autonomamente a casa.

Gli alunni/e che intendono iscriversi devono compilare il modello in allegato e restituirlo in vicepresidenza (o al personale di portineria per gli alunni del plesso B) entro e non oltre il 9 dicembre 2023.

Maggiori informazioni sul corso possono essere richieste al docente referente:
Prof. Lorenzo Morresi - lorenzo.morresi@divini.org

Il Dirigente scolastico Prof. Sandro Luciani
Firma autografa ai sensi dell’art. 3,
comma 2, del D.Lgs. N. 39/1993

✂

**Modello di iscrizione AVVISO N. 110 CORSO extra-curriculare “Introduzione alla termografia IR:
dalla teoria alla pratica”**

Da restituire compilato e firmato entro il 9 dicembre 2023

Per la selezione dei 10 partecipanti farà fede la data di consegna

Io sottoscritto/a _____ genitore/tutore dell'alunno/a _____
della classe _____

CHIEDO

l'iscrizione del/della proprio/a figlio/a al corso: **Introduzione alla termografia IR: dalla teoria alla pratica**

e acconsento alla partecipazione ad attività pratiche di sopralluogo e rilievo in ambienti scolastici diversi dall'aula, ovvero esterni all'istituto, manlevando la scuola ed il docente da ogni responsabilità.

Data

Firma
