



## 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. 37, San Severino Marche (MC) 62027  
C.F.: 83003910433 - C.M.: MCTF010005 - Tel. 0733 645777  
Pec: info@divini.net; mctf010005@istruzione.it  
Web: <http://divini.edu.it/>

AVVISO N.154

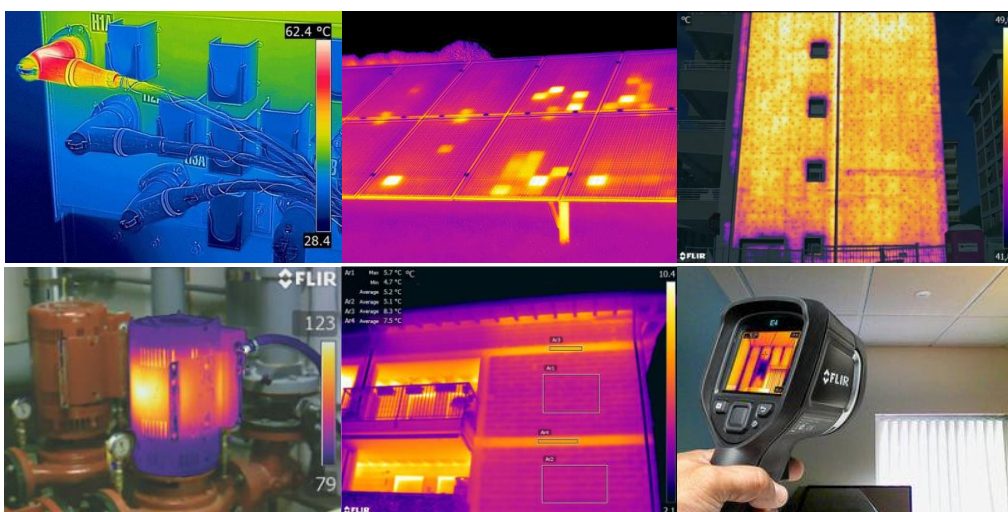
San Severino Marche, li 03.12.2025

**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 di carattere teorico e pratico della durata di 8 ore, rivolto ad un massimo di 10 studenti delle classi quarte e quinte, riguardante l’analisi termografica di manufatti e sistemi. 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 di Viale Mazzini n. 37, dalle ore 14:15 alle ore 16:45, secondo il seguente calendario:

Giovedì 11 dicembre 2025	Venerdì 9 gennaio 2026
Giovedì 18 dicembre 2025	Venerdì 16 gennaio 2026

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

**Gli alunni/e che intendono iscriversi devono compilare il modello in allegato e restituirlo al personale della portineria centrale entro e non oltre il 9 dicembre 2025.**

Maggiori informazioni sul corso possono essere richieste al docente referente:

Prof. Lorenzo Morresi - [lorenzo.morresi@divini.org](mailto:lorenzo.morresi@divini.org)

O visitando la pagina: <https://morresi.wordpress.com/didattica/formazione-on-line/itis-e-divini-a-s-2025-2026-classi-virtuali/corso-termografia-ir/>

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. **xxx** CORSO extra-curriculare “Introduzione alla termografia IR: dalla teoria alla pratica”

Da restituire compilato e firmato entro il **9 dicembre 2025**

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

1