



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
Peo: info@divini.net; mctf010005@istruzione.it
Pec: mctf010005@pec.istruzione.it
Web: <http://divini.edu.it/>

AVVISO N.154

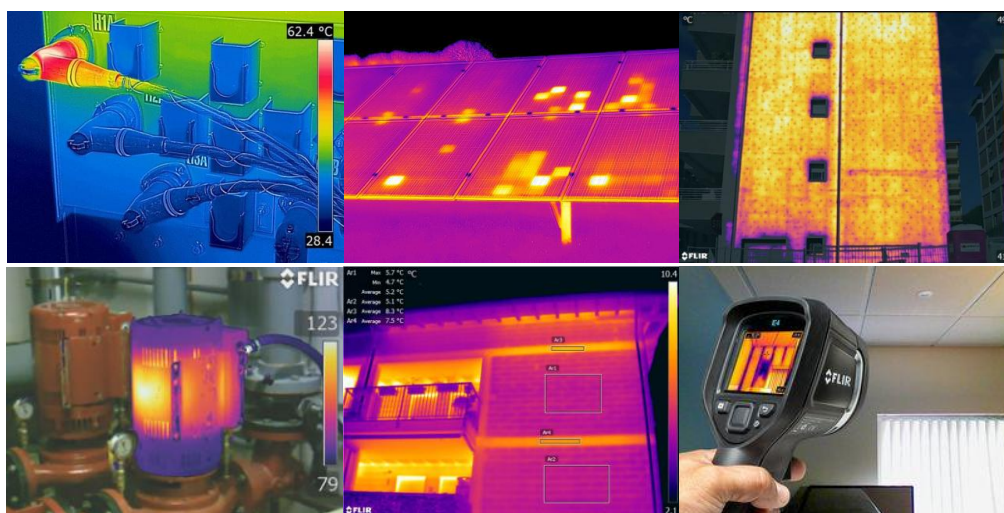
San Severino Marche, li 03.12.2025

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 rientreranno 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

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

✂
