



**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
"ENRICO MEDI"**

VIA BUONGIOVANNI N.84, 80046 - SAN GIORGIO A CREMANO (NA)
natf14000x@pec.istruzione.it - natf14000x@istruzione.it
Tel 081.7713823 - 081.5747857
CM:NATF14000X - www.itimedi.edu.it



Indirizzi e Corsi Serali: Chimica, Materiali e biotecnologie - Elettronica ed Elettrotecnica
Informatica e Telecomunicazioni - Grafica e Comunicazione

Ambito Territoriale NA-20
Codice Fiscale 80019760638

ITI "E. MEDI" - S. Giorgio a Cremano (NA)
Prot. 0013124 del 09/10/2024
V-1 (Uscita)

Ai Dirigenti Scolastici
Scuole Secondarie di I° Grado
p.c. ai Docenti referenti per l'orientamento

Oggetto: orientamento in ingresso - open day e attività laboratoriali a.s. 2024/25

Si informano le S.V. che, nell'ambito delle attività di orientamento rivolte agli alunni delle classi terze della Scuola Secondaria di I Grado, l'ITI "E. Medi" di S. Giorgio a Cremano organizza i seguenti **Open Day**:

Sabato 23 Novembre 2024 dalle ore 15.30 alle ore 18.00

Sabato 14 Dicembre 2024 dalle ore 10.30 alle ore 13.30 e dalle ore 14.30 alle ore 18.00

Sabato 11 Gennaio 2025 dalle ore 15.30 alle ore 18.00

Domenica 19 Gennaio 2025 dalle ore 10.00 alle ore 12.00

In tali date, al fine di fornire agli alunni interessati e alle loro famiglie informazioni dettagliate per una scelta oculata e consapevole del percorso di studi della Scuola Secondaria di II Grado da intraprendere, docenti e studenti dell'ITI "E. Medi" saranno a disposizione per illustrare l'Offerta Formativa dell'Istituto nonché per effettuare visite guidate dei laboratori e dei principali locali della scuola.

Si informa inoltre che anche quest'anno l'istituto organizzerà sia la classica visita guidata che le **quattro attività laboratoriali**, della durata di 1 ora ciascuna, sulle seguenti tematiche attinenti ai quattro indirizzi di studio presenti nell'istituto:

"La chimica intorno a noi" (Biotecnologie sanitarie e Biotecnologie ambientali)

"Programmiamo il futuro" (Informatica e Telecomunicazioni)

"Crea(t)tività" (Grafica e Comunicazione)

"NAO and THEN" (Elettrotecnica e Automazione)

Tali attività possono rientrare nei moduli di 30 ore di orientamento previsti dall'ultima riforma.

Cordiali saluti.

S. Giorgio a Cremano, 09/10/2024



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dr. Salvador Tufano

1

FUTURA

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
PROMOVENDO SCIENZA E INNOVAZIONE