



**ISTITUTO COMPRENSIVO
DI SCUOLA INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI
1° GRADO "G. MARCONI"**

Viale G. Rossini, 87 - 05100 TERNI

Tel. 0744-220982 Fax 0744-274699 – Cod. Fisc. 80004470557

e-mail: tric80400t@istruzione.it – pec: tric80400t@pec.istruzione.it

sito web: icmarconiterni.edu.it

**Ai genitori degli alunni delle classi terze Sec. I°
Ai docenti coordinatori classi terze
Al personale ATA**

C. n. 103

OGGETTO: Avvio iscrizioni laboratorio pomeridiano **Dall'invisibile al visibile**

Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale “Scuola e competenze” 2021-2027.

Priorità 01 – Scuola e competenze – Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+) – Obiettivo Specifico ESO4.6 – Azione ESO4.6.A4 – Sotto azione ESO4.6.A4.D, interventi di cui al Decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 19 novembre 2024, n. 233, Avviso Prot. 57173 del 14/04/2025, “*Percorsi di orientamento nelle scuole secondarie di primo grado*”.

Progetto “Mi oriento”

FSE	Programma Nazionale “Scuola e competenze” 2021-2027
AVVISO	Priorità 01 – Scuola e competenze (FSE+) – Fondo Sociale Europeo Plus – Obiettivo Specifico ESO4.6. – Sotto azione ESO4.6.A4.D, interventi di cui al Decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 19 novembre 2024, n. 233, Avviso Prot. 57173 del 14/04/2025, “ <i>Percorsi di orientamento nelle scuole secondarie di primo grado</i> ”.
TITOLO	<i>Mi oriento</i>
CUP	J54D25000790007
CNP	ESO4.6.A4.D-FSEPN-UM-2025-9

Si comunica che, a partire **dal 13 novembre** inizieranno le attività del laboratorio **Dal visibile all'invisibile**

L'attività pomeridiana riguarderà i **ragazzi delle classi terze** della Scuola Secondaria di I° dell'I.C. Marconi.

Il presente modulo unisce scienza, tecnologia e sostenibilità per formare studenti consapevoli e capaci di innovare attraverso un percorso laboratoriale che li introduce alla scoperta di tematiche scientifiche e tecnologiche avanzate in modo pratico e coinvolgente. L'obiettivo è stimolare l'interesse verso le scienze applicate, facendo esplorare ai ragazzi concetti di chimica, biotecnologie sanitarie, elettronica, automazione, informatica e modellazione 3D.



**ISTITUTO COMPRENSIVO
DI SCUOLA INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI
1° GRADO "G. MARCONI"**

Viale G. Rossini, 87 - 05100 TERNI

Tel. 0744-220982 Fax 0744-274699 – Cod. Fisc. 80004470557

e-mail: tric80400t@istruzione.it – pec: tric80400t@pec.istruzione.it

sito web: icmarconiterni.edu.it

Le attività si svolgeranno presso la Scuola Secondaria Marconi, **il giovedì, dalle ore 15.30 alle ore 18.00** tranne 4 lezioni che saranno svolte il mercoledì dalle 16.00 alle 18.30.

L'iscrizione è facoltativa ma la frequenza è poi obbligatoria. Il laboratorio è **di 30 ore (12 incontri di due ore e 30 minuti)**.

I genitori interessati a far partecipare i propri figli al corso dovranno inviare compilata l'autorizzazione allegata alla presente **entro il 5 novembre 2025**.

Calendario

Data	Giorno	Modulo	Docente	Orario
13 novembre	Giov	Robotica	Bernardini Antonio + Raguseo Gianluca	15:30-18:00
19 novembre	Merc	Modellazione e stampa 3D	Bartolucci Luca	16:00-18:30
27 novembre	Giov	Chimica	Bianchi Valentina	15:30-18:00
4 dicembre	Giov	Robotica	Bernardini Antonio + Raguseo Gianluca	15:30-18:00
11 dicembre	Giov	Biotecnologie	Bianchi Valentina	15:30-18:00
17 dicembre	Merc	Modellazione e stampa 3D	Bartolucci Luca	16:00-18:30
8 gennaio	Giov	Robotica	Bernardini Antonio + Raguseo Gianluca	15:30-18:00
14 gennaio	Merc	Modellazione e stampa 3D	Bartolucci Luca	16:00-18:30
22 gennaio	Giov	Chimica	Bianchi Valentina	15:30-18:00
29 gennaio	Giov	Robotica	Bernardini Antonio + Raguseo Gianluca	15:30-18:00
5 gennaio	Giov	Biotecnologie	Bianchi Valentina	15:30-18:00
11 febbraio	Merc	Modellazione e stampa 3D	Bartolucci Luca	16:00-18:30
18 febbraio	Merc	eventuale recupero 14/01	Bartolucci Luca	16:00-18:30

Saranno accolte massimo 25 domande (in ordine di arrivo all'indirizzo di posta elettronica didattica@icmarconiterni.edu.it).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Vilma Toni

Firma autografata sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2 D.lgs. 39/93