



I.T.I.S. - "G. GALILEI"-AREZZO  
Prot. 0017025 del 21/11/2023  
V-1 (Uscita)

**Arezzo, 21 Novembre 2023**

**Ai referenti ORIENTAMENTO IN USCITA  
SCUOLE SECONDARIE DI PRIMO GRADO  
Agli studenti e alle famiglie classi terze**

**OGGETTO: Orientamento A.S. 2024/2025**

Con la presente abbiamo il piacere di informarVi che il nostro Istituto per ORIENTAMENTO in Ingresso anche quest'anno organizzerà dei laboratori pomeridiani gratuiti denominati *LABORATORI DEL GIOVEDÌ* per alunni delle classi terze con il seguente programma:

**30 NOVEMBRE 2023 DALLE ORE 15 ALLE ORE 17**

L'ENERGIA DEL FUTURO – GREEN REVOLUTION per conoscere l'indirizzo di Elettronica ed elettrotecnica con i Proff. Corgiantini e La Grassa

ROBOTICAMENTE – ESPERIENZE DI ROBOTICA per conoscere l'indirizzo di Automazione con i Proff. Paolucci, Gilardoni e Frasconi

**14 DICEMBRE 2023 DALLE ORE 15 ALLE ORE 17**

GALIL- A.I. BIT DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE per conoscere l'indirizzo di Informatica con i Proff. Sassoli, Lamanna, Sbaragli, Romano e Forti

LA SCOPERTA DEL DNA – IL CODICE UNIVERSALE per conoscere le Biotecnologie Ambientali e Sanitarie con il Prof. Milani

**11 GENNAIO 2024 DALLE ORE 15 ALLE ORE 17**

I MICRORGANISMI AMBIENTALI: UNA RISORSA DA SALVAGUARDARE per conoscere le Biotecnologie Ambientali con i Proff. Del Gamba e Zarrillo

IL CORPO UMANO: DALLA CELLULA ALL'ORGANO per conoscere le Biotecnologie Sanitarie con la Prof.ssa Cardone

**18 GENNAIO 2024 DALLE ORE 15 ALLE ORE 17**

I COLORI DELLA CHIMICA E LE SFUMATURE DELLA SCIENZA per conoscere l'indirizzo di Chimica e materiali con i Proff. Scopanova e Grillo

3D. DESIGN AND PRINT -DAL PROGETTO ALLA STAMPA per conoscere l'indirizzo di Meccanica e Meccatronica con i Proff. Tiezzi e Borghini



# ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "GALILEO GALILEI"

52100 AREZZO Via Dino Menci, 1 - C.F.: 80002160515 – C.M.: ARTF02000T

Tel. 05753131 – Fax 0575313206

Posta elettronica: artf02000t@istruzione.it; artf02000t@pec.istruzione.it

Sito Internet: <http://www.itisarezzo.edu.it>



Tutti i laboratori si terranno in sede centrale tranne quello del 18 Gennaio denominato "3D.Design and print – Dal progetto alla stampa" che si terrà nella sede dei Meccanici in via Luigi Cittadini.

Gli alunni delle classi terze, che sono interessati, possono iscriversi in maniera autonoma ai vari laboratori proposti. Tramite modulo scaricabile dal sito **[www.itisarezzo.edu.it](http://www.itisarezzo.edu.it)**.

I laboratori si attiveranno con un minimo di 5 partecipanti e un massimo di 20 studenti.

Per eventuali ed ulteriori informazioni rivolgersi ai Proff. Magi Roberta, Milani Lucio e Russo Silvia o scrivere a [laboratoridelgiovedi@itisarezzo.it](mailto:laboratoridelgiovedi@itisarezzo.it)

Si chiede cortesemente di darne massima diffusione.

Cordiali saluti.

Le funzioni strumentali Orientamento

Proff. Magi Roberta, Milani Lucio e Russo Silvia



**IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
(Prof. Luca DECEMBRI)**

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)