



UNIONE EUROPEA

Website for



English Qualifications



# ISTITUTO TECNICO STATALE "Luigi Galvani"

Codice: NATF130009 - Via Marchesella, 188 - 80014 Giugliano in Campania (Na)  
tel. 081/8941755 - C.F. 94214310636 - email: [natf130009@pec.istruzione.it](mailto:natf130009@pec.istruzione.it)



I.T.S. "L.GALVANI"-GIUGLIANO IN CAMPANIA  
Prot. 0009429 del 16/12/2022  
I-1 (Uscita)

S.S.P.G. "ILLUMINATO - CIRINO"  
MUGNANO DI NAPOLI (NA)  
Prot. 0009625 del 16/12/2022  
V-1 (Entrata)

## COMUNICAZIONE n°57 - 22/23

ALBO – SITO WEB  
DOCENTI

DSGA/ATA – DUT

STUDENTI – FAMIGLIE

delle SCUOLE SECONDARIE DI PRIMO GRADO DEL TERRITORIO  
*mail list*

GENITORI DEGLI STUDENTI MINORENNI COINVOLTI NELL'ATTIVITA'  
*con avviso in bacheca ARGO a cura dello staff*

**OGGETTO: OPEN-DAY a.s. 2023-24 - ORGANIZZAZIONE**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

### INFORMA

**SABATO 17 DICEMBRE 2022** e **SABATO 14 GENNAIO 2023**, dalle ore 15:00 alle ore 18:00, si svolgeranno gli **OPEN-DAY** del nostro Istituto, rivolti ai genitori e agli studenti delle classi terze delle scuole secondarie di primo grado del territorio.

La manifestazione, nelle sue due edizioni, si articolerà secondo la seguente organizzazione:

- dalle ore 15:00, breve accoglienza nell'aula 12 a cura dello staff e inizio dei tour per i visitatori (genitori/studenti) con cadenza di 20 minuti, a cura degli studenti e delle studentesse dell'Istituto;
- Gli studenti coinvolti (vedi elenco pubblicato a parte) i minorenni vigilati dai docenti in servizio cui sono affidati - accompagneranno i visitatori in piccoli gruppi nei locali d'istituto, dove troveranno altri studenti e alcuni docenti (vedi elenco pubblicato a parte), realizzando il tour della scuola secondo le seguenti tappe:
  - Aule del piano terra** per mostrare le dotazioni tecnologiche e i setting d'aula;
  - Laboratorio 6 di informatica** con dimostrazione delle tecniche di programmazione a cura dei docenti di informatica e STA;
  - Aula 9:** gli studenti della sezione Robotica mostreranno le potenzialità dei robot Lego

Mindstorm EV3 con un torneo tra robot progettati e costruiti dagli studenti;

- **Laboratorio 11 di Tecnologia e progettazione:** gli studenti e i docenti impegnati nel progetto *SEAmple* spiegheranno il progetto e mostreranno uno spaccato della lezione laboratoriale con esempi pratici di programmazione di schede elettroniche;
- **Laboratorio 23 di chimica:** gli studenti, coadiuvati dai docenti, dimostrano le applicazioni della chimica con esperimenti e piccoli workshop (versare l'invisibile, il bar della chimica, dimostrazione della Legge di Lavoisier, il dentifricio dell'elefante);
- **Laboratorio 24 di TTRG:** con dimostrazione di stampa 3D e di disegno CAD;
- **Laboratorio 34 di fisica:** gli studenti, coadiuvati dai docenti, dimostrano fenomeni fisici con esperimenti e piccoli workshop;
- **Aula 53:** i docenti illustrano le certificazioni linguistiche e il Progetto Erasmus+ attivati a scuola.
- **Aula 54:** i docenti illustrano le caratteristiche per il percorso *e-mobility*;
- **Laboratorio 56 di Tecnologia e progettazione:** workshop dedicati alla programmazione di Arduino;
- **Laboratorio 57 di Sistemi automatici:** workshop di sistemi automatici e di progettazione di impianti tecnologici e sistemi robotici di automazione industriale.

Inoltre,

- nei suddetti giorni è prevista la diretta streaming sul seguente canale:  
<https://www.youtube.com/@rob-o-tica/streams>
- **sabato 14 gennaio 2023**, la segreteria didattica sarà aperta al pubblico **dalle ore 15,00 alle 18,00** per supportare i genitori in fase di eventuale iscrizione.
- si consiglia a tutti i partecipanti e agli ospiti di indossare **la mascherina FFP2** durante la permanenza nei locali scolastici.
- si invitano il DSGA e il DUT, ciascuno per le proprie competenze, a voler disporre quanto necessario per il buon andamento dell'attività.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO, GIUSEPPE PEZZA**

*Documento firmato digitalmente ai sensi del C.A.D e normativa connessa*