



# ISTITUTO TECNICO STATALE LUIGI GALVANI

CODICE: NATF10009 - VIA MARCHESELLA, 188 - 80014 GIUGLIANO (NA)  
TEL: 081.894.17.55 - C.F. 94214310636 - FATT. Elett. 1619CP  
PEO: NATF130009@ISTRUZIONE.IT - PEC: NATF130009@PEC.ISTRUZIONE.IT  
WEB SITE: WWW.ITSGALVANI.EDU.IT



I.T.S. "L.GALVANI"-GIUGLIANO IN CAMPANIA  
Prot. 0001062 del 29/01/2025  
IV (Uscita)

**COMUNICAZIONE n°89 - 24/25**

ALBO – SITO WEB  
DOCENTI – DSGA/ATA – DUT  
STUDENTI – GENITORI

*(in particolare i genitori degli studenti minorenni con pubblicazione degli elenchi partecipanti in bacheca ARGO a cura dello staff)*

SCUOLE SECONDARIE DI 1° GRADO DELL'AMBITO 17  
elenco

**OGGETTO: SECONDO OPEN-DAY a.s. 2024-25 - ORGANIZZAZIONE**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**INFORMA**

**SABATO 01 FEBBRAIO 2025** dalle ore 15:00 alle ore 18:00, si svolge il secondo **OPEN-DAY** del nostro Istituto, rivolto ai genitori e agli studenti delle classi terze delle scuole secondarie di primo grado del territorio.

La manifestazione si articola secondo la seguente organizzazione:

1. 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;
2. Gli studenti coinvolti accompagnano i visitatori in piccoli gruppi nei locali d'istituto, dove troveranno altri studenti e alcuni docenti, realizzando il tour della scuola secondo le seguenti tappe:
  - **Aule del piano terra:** per mostrare le dotazioni tecnologiche e i setting d'aula;
  - **Aula 3:** illustrazione dei progetti linguistici attivati dalla scuola e delle relative certificazioni, a cura dei docenti del dipartimento di INGLESE;
  - **Laboratorio 6 - Informatica:** dimostrazione delle tecniche di programmazione a cura dei docenti di informatica;
  - **Laboratorio 9 – EDU Green:** i docenti illustrano le caratteristiche del percorso *e-mobility*;
  - **Laboratorio 10 – TEP 3:** workshop di sistemi automatici e di progettazione di impianti tecnologici e sistemi robotici di automazione industriale.
  - **Laboratorio 11 – TEP 5:** gli studenti e i docenti impegnati nel progetto *"Ti illumino Green"* spiegheranno il percorso e mostreranno, inoltre, le attrezzature elettromedicali e gli strumenti di misura collegati;
  - **Laboratorio 23 – CHIMICA:** gli studenti, coadiuvati dai docenti, dimostrano le applicazioni della

chimica con esperimenti e piccoli workshop;

- **Laboratorio 34 – FISICA:** gli studenti, coadiuvati dai docenti, dimostrano fenomeni fisici con esperimenti e piccoli workshop;
- **Laboratorio 44 – EE4 “HARDWARE PER I.A.”:** gli studenti, coadiuvati dai docenti, dimostrano il funzionamento dei droni, dell’inseguitore solare e del tester per batterie;
- **Laboratorio 45 – SIS4 “MAKING MOD. ROB - I.O.T.”:** gli studenti, coadiuvati dai docenti, mostrano il funzionamento della stampante 3D, della macchina taglio laser e dei robot didattici.

I genitori delle studentesse e degli studenti del Galvani, in particolare dei minorenni, sono informati delle attività, oltre che con la pubblicazione della presente comunicazione su ALBO/SITO WEB, anche tramite avviso sulla bacheca ARGO. Sulla stessa bacheca sono inseriti i nominativi degli studenti autorizzati dai genitori a prendere parte alle attività.

Al termine delle attività (ore 18:00 circa) tutti gli studenti/studentesse escono autonomamente da scuola.

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*