



Via Zaccaria Pinto, 1  
84078 Vallo della Lucania (SA) Aut. 75  
c.m. SAPS10000T  
c.f. 84000540652

LICEO SCIENTIFICO STATALE

Leonardo da Vinci

www.scientificovallo.edu.it

☎ 0974.4572

✉ [SAPS10000T@istruzione.it](mailto:SAPS10000T@istruzione.it)  
(ministeriale)

✉ [SAPS10000T@pec.istruzione.it](mailto:SAPS10000T@pec.istruzione.it)  
(pec ministeriale)

## Avviso n. 76

Al Personale Docente  
Agli alunni e alle loro famiglie  
Al personale A.T.A.  
Sede  
Sito Web – Portale ARGO

LICEO SCIENTIFICO STATALE - LEONARDO DA VINCI-VALLO DELLA LUCANIA  
Prot. 0011057 del 14/12/2023  
V (Uscita)

### Oggetto: **Assemblea d'Istituto e di classe – 21 dicembre 2023.**

Comunico che **giovedì 21 dicembre 2023**, su richiesta dei rappresentanti d'Istituto allegata alla presente, si svolgeranno:

#### **PER TUTTE LE CLASSI**

- **Ore 8.20 – 10.20** assemblee di classe;
- **Ore 10,20 – 12,20** gli alunni parteciperanno all'assemblea d'Istituto nella palestra.

Onde garantire un ordinato e sereno svolgimento del programma, le classi, individuate dai collaboratori del Dirigente Scolastico, saranno accompagnate dai docenti in servizio.

Come previsto dal nostro Regolamento di Istituto, qualora la discussione si esaurisca prima della chiusura o l'assemblea degeneri, il Dirigente o un docente delegato può ordinare la sospensione della stessa e la ripresa della regolare attività didattica.

Non è possibile, inoltre, durante lo svolgimento dell'assemblea d'Istituto, restare nelle classi.

L'assemblea viene altresì interrotta se vengono rilevate presenze estranee alla scuola.

Nel corso dei lavori, lo studente non può abbandonare l'assemblea.

I membri del Comitato studentesco svolgeranno servizio di coordinamento e assistenza.

**Come previsto dal Regolamento d'Istituto, tutte le classi usciranno alle ore 12,20.**

**Di quanto sopra gli alunni sono pregati di preavvisare le rispettive famiglie.**

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Antonio IANNUZZELLI  
Firma autografa omessa ai sensi  
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993