



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO - UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO  
ISTITUTO OMNICOMPRESIVO STATALE "SANDRO PERTINI"  
Viale XIII Giugno, 42 - 02046 Magliano Sabina (RI)  
C.M. RIIC82400T - C.F. 80005810579 - Tel. 0744/91339  
riic82400t@istruzione.it - [riic82400t@pec.istruzione.it](mailto:riic82400t@pec.istruzione.it) - [www.pertinimagliano.edu.it](http://www.pertinimagliano.edu.it)

I. O. "S. PERTINI"-MAGLIANO SABINA  
Prot. 0013672 del 08/09/2025  
IV (Uscita)

Alle famiglie e ai docenti  
della scuola secondaria di secondo grado  
Al DSGA  
Al personale ATA

**Oggetto:** Organizzazione oraria e accoglienza Liceo Scientifico e IPSSEOA – 11 settembre 2025.

Il giorno 11 settembre 2025, per le classi del Liceo Scientifico e dell'IPSSEOA, verrà strutturato come di seguito.

- Ingresso alle ore 8:30 per le classi prime Liceo Scientifico ed IPSSEOA che saranno accolte dal Dirigente Scolastico e dal Sindaco di Magliano Sabina presso l'ingresso principale della sede centrale dell'Istituto.
- Ingresso alle 9:12 per tutte le altre classi.
- Le lezioni si concluderanno alle ore 12:02.

Per l'organizzazione oraria del resto dell'anno scolastico, dal giorno 12 settembre 2025, si fa riferimento alla circolare n. 237 già pubblicata sul sito scolastico.

Di seguito la distribuzione degli ingressi per le diverse classi del Liceo Scientifico e IPSSEOA e la disposizione nei varie piani della sede centrale:

Ingresso	Classi	Piano
Principale	2° e 3° Liceo Scientifico e IPSSEOA	+1
Principale	1° Liceo Scientifico e IPSSEOA, 4B IPSSEOA	0
Al piano seminterrato della scuola sec. di II grado	5° Liceo Scientifico e IPSSEOA, 4° Liceo Scientifico, 4A e 4C IPSSEOA	-1

Di seguito la scansione oraria dei giorni 11 e 12 settembre 2025 per la scuola secondaria di II grado:

	Ora inizio	Ora fine
1° ora	8:12	9:12
2° ora	9:12	10:02
3° ora	10:02	10:55
intervallo	10:55	11:05
4° ora	11:05	12:02

Seguirà la pubblicazione dell'orario per i giorni 11-12 settembre 2025.



Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Annunziata Cimei