

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE - "F. DE SANCTIS"-S. ANGELO DEI LOMBARDI  
Prot. 0005412 del 06/09/2024  
I (Uscita)

## CIRCOLARE 2

Al Personale Docente  
Alle Famiglie  
Alle/Agli Studentesse/Studenti  
Al Personale ATA  
Alla DSGA  
Al Consiglio di Istituto  
Albo  
Sito web: [www.iissdesanctis.it](http://www.iissdesanctis.it)

**OGGETTO:** Avvio anno scolastico 2024/2025.

Si comunica che le lezioni avranno inizio **Martedì 10 Settembre 2024**, a seguito dell'adattamento del calendario regionale come deliberato dal Collegio Docenti e dal Consiglio d'Istituto in data 5 settembre 2024.

Dal 10 al 14 settembre si svolgeranno, in tutti i plessi, quattro ore di lezione.

Di seguito l'orario didattico per il corrente anno scolastico:

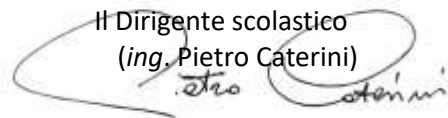
- Tutti gli indirizzi di studio - sede di Sant'Angelo dei Lombardi:  
08:15 – 14:15 (classi impegnate per sei ore)  
08:15-13:15 (classi impegnate per cinque ore)  
08:15-12:15 (classi impegnate per quattro ore)
- Liceo Scientifico Sportivo - sede di Sturno:  
08:05 – 13:05 (classi impegnate per cinque ore)  
08:05-12:05 (classi impegnate per quattro ore)

Il primo giorno di attività didattica (10.09.2024) tutti gli studenti delle classi prime della sede di Sant'Angelo dei Lombardi, alle ore 09.15, si recheranno nell'Auditorium "Falcone Borsellino" per il benvenuto e l'accoglienza da parte dei Collaboratori del DS e dei Referenti di Indirizzo, in presenza dell'Assessore alla Cultura del Comune di Sant'Angelo dei Lombardi.

Altresì, presso la sede di Sturno, alle ore 08.05 ci sarà l'accoglienza in classe a cura dei docenti in servizio e a seguire visita dei luoghi e delle strutture dello sport: palestra, Centri sportivi Olimpia e il Castagneto. Alle ore 11.00 saluti istituzionali dei collaboratori del DS, del Sindaco e del Consigliere delegato allo sport.

Auguro a tutti buon anno scolastico!

Il Dirigente scolastico  
(ing. Pietro Caterini)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Pietro Caterini", written over the printed name.