



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE
"GALILEI - SANI"**



Ente accreditato dalla Regione Lazio per la formazione e l'orientamento ~ Determinazione 10 Febbraio 2015 n.G01083
Via Ponchielli - 04100 LATINA - 0773/663325 - C.F. 80003040591

www.isgalileisani.edu.it - Itis018006@istruzione.it - isgalileisani@isgalileisani.edu.it - PEC Itis018006@pec.istruzione.it

Circ. n. 121/Alunni

Latina, 20 gennaio 2025

Ai Genitori degli Alunni delle Classi 5°

Si comunica che l'Istituto Scolastico sta organizzando il seguente viaggio di istruzione per le **CLASSI QUINTE**
PROGRAMMA DI MASSIMA (4 GIORNI, 3 NOTTI)

Mezzo di trasporto: Aereo+pullman

Hotel 3 stelle

a/r Partenza in Pullman dall'IIS Galilei-Sani di Latina il 02/04/2025 a Roma Fiumicino – Ritorno in Pullman da Roma Fiumicino il 05/04/2025 all'IIS Galilei-Sani

orario volo da Roma Fiumicino il 02/04/2025 ore 08:25 arrivo a Monaco ore 10:00

orario volo da Monaco il 05/04/2025 ore 18:40 arrivo a Roma Fiumicino ore 20:15

MONACO TRA" ROMANTICISMO E TECNOLOGIA"

PROGRAMMADI VIAGGIO

1°GIORNO:LATINA/ROMA/MONACO

In mattinata incontro dei partecipanti al viaggio presso il luogo concordato con l'Istituto, sistemazione in **pullman** e trasferimento per l'aeroporto di **Roma Fiumicino**. Arrivo ed incontro con il nostro assistente. Disbrigo delle formalità d'imbarco e partenza con volo di linea ITA per **Monaco**. Arrivo, sistemazione in pullman, trasferimento in hotel e sistemazione nelle camere riservate. Nel pomeriggio **tour guidato (durata3h)** con **pullman** della città (ingressi esclusi). In serata cena in ristorante convenzionato. Al termine rientro in hotel e pernottamento.

2°GIORNO: MONACO

Prima colazione a buffet in hotel. In mattinata sistemazione in **pullman** e partenza per la **visita guidata (1 guida ogni 25 persone)** al **Castello di Nymphenburg (prenotazione obbligatoria – ingresso gratuito per i minori di 18 anni)**. Pranzo libero. Nel pomeriggio visita a piedi al **Museo della BMW (prenotazione+biglietto d'ingresso incluso nella quota)**, mostra l'evoluzione dell'azienda nel corso della storia. In serata cena in ristorante convenzionato. Al termine rientro in hotel e pernottamento.

3°GIORNO:MONACO/DACHAU/CASTELLODINEUSCHWANSTEIN/ MONACO

Prima colazione a buffet in hotel. In mattinata sistemazione in **pullman** e partenza per **Dachau**. Arrivo, incontro con le **guide (1 guida ogni 25 persone)** ed inizio della visita al **Campo di Concentramento di Dachau (ingresso gratuito)**. Pranzo libero. Nel pomeriggio sistemazione in **pullman** e partenza per la visita al **Castello di Neuschwanstein** percorrendo la celebre "Romantiche Strasse". Arrivo e visita al **Castello (ingresso gratuito con lista dei partecipanti su carta intestata della scuola –diritti del Castello pari ad €1,50 da pagare direttamente alle casse in loco)**.Inserata cena in ristorante convenzionato. Al termine rientro in hotel e pernottamento.

4°GIORNO:MONACO/ROMA /LATINA

Prima colazione a buffet in hotel. In mattinata visita al **Deutsches Museum (prenotazione + ingresso incluso nella quota)** il più grande museo della scienza al mondo. Pranzo libero. Al termine sistemazione in pullman e trasferimento per l'aeroporto. Disbrigo delle formalità d'imbarco e partenza con volo di linea ITA per **Roma Fiumicino**. Arrivo, sistemazione in pullman e partenza per **Latina**. Fine dei servizi.

Quota di partecipazione individuale presumibilmente di € 655,00 sulla base di n. 45 alunni paganti.

L'autorizzazione alunni dovrà essere ritirata dal docente referente della Commissione Viaggi prof. Fabio Lorenzon e riconsegnata allo stesso docente, entro il giorno 24 gennaio 2025.

Il prof. Lorenzon Fabio provvederà a raccogliere e consegnare tutte le autorizzazioni pervenute in unica soluzione presso l'ufficio di segreteria.

Per tutti gli allievi che avranno presentato l'autorizzazione sarà creato l'evento di pagamento su PagoPA e notifica sul registro elettronico relativo all'acconto pari a € 200,00 da versare entro il 31/01/2025.

Il Dirigente Scolastico

(Prof.ssa Marina Palumbo)

