

SCAMBIO 2009 – 2010
HUMPIS – SCHULE - O. ROMERO
10 -16 OTTOBRE 2009

Programma

Sabato 10 ottobre

Ore 15,30 Arrivo degli ospiti al Piazzale del Castello di Rivoli e sistemazione nelle famiglie

Domenica 11 ottobre

Giornata in famiglia

Lunedì 12 ottobre

Ore 8,00 – 9,40 Laboratorio musicale. Gli alunni italiani e tedeschi lavorano insieme ad un progetto comune.

Intervallo

Ore 10,00 – 12,00 Accoglienza del Comune di Rivoli presso la Sala del Vescovo

Ore 12,00 - Uscita dalla scuola per visitare la città di Rivoli
Al termine delle attività gli allievi saranno lasciati liberi.

Pomeriggio In famiglia

Martedì 13 ottobre

Ore 8,30 – 10,45 Ritrovo alle ore 8,30 alla stazione di Porta Nuova (binario 20)
Per visitare la città di Torino. Si raccomanda la massima puntualità

Ore 11,00 Visita guidata al Museo del Cinema (solo per gli alunni tedeschi)

Ore 11,30 Visita guidata al Museo Accorsi (solo per gli alunni italiani)

Ore 13,15 Ritrovo a Piazza Castello – Termine attività

Pomeriggio In famiglia

Mercoledì 14 ottobre

Ore 7,45 Ritrovo al piazzale del Castello di Rivoli e partenza per la visita agli stabilimenti Fiat –Mirafiori (Corso Agnelli 200) a Torino.

Ore 8,45 Visita guidata degli stabilimenti
Al termine si andrà al “Motor Village”.

A fine visita si andrà al Valentino per una passeggiata nel Parco fino al Borgo Medievale (In caso di maltempo si andrà in sostituzione al Lingotto di Torino)

Ore 13,30 circa rientro al piazzale del Castello di Rivoli

Pomeriggio in famiglia

Giovedì 15 ottobre

Ore 8,00 – 9,40 Attività sportiva e di danza (a gruppi italiani + tedeschi insieme)

Intervallo

Ore 9,50 – 11,00 Presentazione da parte dei gruppi dei risultati dell'attività iniziata lunedì 12 in laboratorio.

Ore 11,00 Uscita dalla scuola per recarsi al Castello di Rivoli

Ore 11,30 Visita guidata al museo di arte contemporanea

Pomeriggio in famiglia

Ore 18,30 Incontro con le famiglie (in Auditorium)

Piccola festa di saluto

Venerdì 16 ottobre

Partenza alle ore 8,30 dal Piazzale del Castello per Ravensburg