

# Under the same sky

Erasmus+ Ka229 - Turchia 2023

## Origini del progetto

Il progetto Erasmus nasce il 15 giugno del 1987. Quello che è il programma di mobilità studentesca dell'Unione europea per l'istruzione, la formazione, la gioventù e lo sport prende il nome Erasmo Da Rotterdam e, al tempo stesso, costituisce l'acronimo di "EuRopean community Action Scheme for the Mobility of University Students".

## La mobilità

Il progetto Erasmus "Under the same sky" iniziato nel 2019 ma bloccato a causa della pandemia, si conclude dopo la mobilità in *Polonia* a ottobre del 2022 e quella in *Romania* ad aprile 2023, con l'edizione tenuta in *Turchia* a settembre del 2023. I gruppi di studenti delle nazioni partecipanti al progetto sono stati ospitati a Somma Vesuviana ad aprile del 2022, visitando le bellezze del territorio tra le quali la chiesa di Santa Maria del Pozzo, la Villa Augustea e le caratteristiche zone di Pompei, Napoli e Sorrento.

## Have you ever dreamed of...?

Le aspirazioni e gli obiettivi da raggiungere non sempre riescono a concretizzarsi, la volontà che ne deriva però, di solito percepita sotto forma di *curiosità* o *interesse*, alla fine risulta essere la causa principale del miglioramento che otteniamo dalla ricompensa più importante di tutte, **il viaggio**.



## Edizione 2023

L'edizione del 2023 ha previsto come meta la Turchia, nazione che unisce la cultura del mondo occidentale alle tradizioni orientali, offrendo a chiunque decida di visitarla un'esperienza unica.

Ad Adana gli studenti sono stati accolti con affetto e sin dall'inizio sono stati invitati a partecipare a banchetti e a divertirsi prendendo parte a danze caratteristiche, che hanno fatto trasparire quell'ospitalità che tanto ricordava casa.

Nel corso della permanenza ad Adana si sono susseguite visite sul territorio, facendo sì che ogni giornata trascorsa in un ambiente così pieno di novità potesse avere un significato speciale, spesso attribuito alla purezza di un paesaggio, all'accoglienza di un sorriso e al rammarico di una partenza.

Momenti di condivisione sono stati alternati a lavori di gruppo e a esperienze nei laboratori. Esperimenti come la *misurazione del diametro del sole* e la *verifica della teoria della relatività* sono stati proposti come un'opportunità per mettersi in gioco e allo stesso tempo esplorare uno dei campi più suggestivi della scienza, l'astronomia, al fine di poter osservare e studiare il cielo, al di sotto del quale a prescindere dalle origini, dalle idee politiche e dalla religione, veniva condivisa la stessa volontà di **imparare** dai propri sogni.

Hanno partecipato al progetto gli studenti: Carmela Coppola 4°H, Gennaro D'Avino 5°A, Daniele Frettolosi 4°F, Sebastiano Lo Sapio 5°E, Giuseppe Monda 5°B, Vincenza Remini 4°H, Lazzaro Francesco Sangiovanni 5°B.

