

## Comunicato Stampa

### Mobilità per l'apprendimento individuale nel settore educazione degli adulti, per la partecipazione al corso di formazione:

#### *“Alla scoperta delle prospettive digitali verso il turismo sostenibile”*

CIPRO 21-27 GIUGNO 2025

Una delegazione della Antroposervice Sas (giovane impresa creativa di Ascoli Piceno), composta di otto partecipanti, ha preso parte al corso di formazione “Alla scoperta delle prospettive digitali verso il turismo sostenibile”, a Cipro dal 21 al 27 giugno 2025, nell'ambito del progetto Erasmus+ KA1 di mobilità individuale per apprendimento, tenuto dal Cyprus Sustainable Tourism Initiative, in qualità di organizzazione ospitante. Il corso, della durata di sette giorni, è stato un vero e proprio viaggio formativo-esperienziale, attraverso le pratiche di sviluppo sostenibile già implementate a Cipro, per rendere l'isola la destinazione più sostenibile del Mediterraneo, all'interno di un'ampia prospettiva su come la transizione digitale possa accelerare e potenziare il processo verso un turismo sempre più sostenibile e a impatto zero.

La partecipazione al corso di formazione ha comportato il raggiungimento dei seguenti risultati dell'apprendimento:

- acquisizione di conoscenze su strumenti digitali e loro concreta implementazione, lungo tutta la catena del valore nel settore turistico: nei processi di prenotazione, tour virtuali e il monitoraggio di ecosistemi a rischio;
- acquisizione di conoscenze su iniziative concrete per la mitigazione e/o neutralizzazione degli impatti negativi del turismo: "Keep our Sand and Sea Plastic Free", "Plastic free beach" e "Beach fluencer", "Bring your Cup", "Global Tourism Plastics Initiative";
- realizzazione di strategie digitali per genere e veicolare contenuti sui social media per promuovere la sostenibilità socio-economica e ambientale di prodotti e servizi turistici.

La mobilità si è svolta in prevalenza nella parte occidentale di Cipro, avendo come base distretto di Pafos, città selezionata nel 2023 dalla UE come capitale del turismo sostenibile.

La formazione, volendo risuonare con l'essenza stessa delle esperienze turistiche, ha ricompreso un'ampia gamma di attività, essendosi l'esperienza di apprendimento articolata in un mix di lezioni frontali e visite formative, alla scoperta di luoghi e pratiche rilevanti, già realizzate a Cipro, in termini di connessione tra dimensione digitale e turismo sostenibile. Le sessioni teoriche e pratiche si sono svolte come segue:

- 21 giugno: introduzione al turismo sostenibile e alla sua dimensione digitale;
- 22 giugno: visita di studio a Kato Pyrgos, prima comunità sostenibile di Cipro, nell'ambito di un piano più ampio di turismo sostenibile in aree remote;
- 23 giugno: lezione teorica: presentazione dell'account Twitter del CSTI, generazione e pubblicazione di contenuti come applicazione pratica del digitale al turismo sostenibile;

- 24 giugno: una pratica concreta di turismo sostenibile: utilizzo delle app digitali esistenti per la pianificazione di percorsi escursionistici verso luoghi di interesse: il caso del "Bagno di Afrodite";
- 25 giugno: alla scoperta delle iniziative della capitale Nicosia per promuovere la sostenibilità e la trasformazione digitale nel turismo, ad esempio attraverso "tour virtuali" guidati da codici QR in città;
- 26 giugno: turismo e sostenibilità: pulizia della spiaggia di Lara, nota poiché su di essa le tartarughe Caretta-Caretta e verdi depongono le loro uova;
- 27 giugno: alla scoperta della dimensione digitale dei siti archeologici di Paphos

Sabato 28 giugno, la delegazione ha fatto rientro in Italia.

[www.antroposervice.it/Mobilità.html](http://www.antroposervice.it/Mobilità.html)  
[info@antroposervice.it](mailto:info@antroposervice.it)

SEGUONO foto della mobilità a Cipro





*Il sostegno della Commissione Europea a questa pubblicazione non costituisce un'approvazione dei suoi contenuti, che riflettono solo il punto di vista degli autori; la Commissione Europea non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso possa essere fatto delle informazioni in essa contenute*

