



Organizzazione di un'escursione naturalistica giornaliera

**Guida alla redazione delle relazione conclusiva
(ciclo di escursioni aa 2016-17)**



La stesura della relazione conclusiva dovrebbe di norma essere il prodotto dell'attività di un gruppo di tre studenti. Eventuali eccezioni devono essere comunicate ai professori Donadio, Santangelo e Soppelsa.

La relazione conclusiva può essere redatta o in formato word, e non dovrà eccedere le 6 pagine, o in formato power point e dovrà essere costituita da non più di 10 slides.

Di seguito sono indicati i punti che devono essere affrontati nella stesura della relazione



Organizzazione di un'escursione naturalistica giornaliera

- Selezione del luogo da visitare
- Definizione dell'itinerario
- Definizione della tipologia dei partecipanti
- Logistica



Organizzazione di un'escursione giornaliera

Selezione del luogo da visitare

Scegliere in base a:

- **Emergenze naturalistiche presenti sul percorso scelto**
- **Difficoltà e durata dell'itinerario (mantenersi nelle 3 ore di passeggiata effettiva)**
- **Potenzialità logistiche (trasporti disponibili, punti ristoro, etc)**



► **1. ITINERARIO: verifica delle difficoltà**

**Studio del percorso sulla carta topografica
e su Googleearth Pro**

(per la visualizzazione della cartografia IGM al 25000 consultare:
http://www.pcn.minambiente.it/viewer_old/)

- **Misurare la lunghezza del percorso**
- **Calcolare i dislivelli**
- **Ipotizzare un tempo di percorrenza medio**



► **1. ITINERARIO:**

verifica delle difficoltà sulla carta topografica

- **I percorsi sono chiaramente individuabili?**
- **I percorsi sono comodi- quanti dislivelli ci sono?**
- **Ci sono tratti pericolosi?**
- **Sono presenti segnalazioni adeguate ?**
- **E' richiesto un buon orientamento?**
- **Sono presenti possibili luoghi di sosta?**
- **Sono presenti possibili vie di fuga ?**



➤ **CALCOLO DEL TEMPO DI PERCORRENZA**

Tempi orientativi

- **Percorso in pianura: 5-6 km /h**
- **Percorso in montagna: 3-4 km/h**
- **Per salire 1000 m di quota sono necessarie circa 3 ore**
- **Per scendere 1000 m di quota sono necessarie circa 2 ore**
- **Ricordare che più i percorsi sono tortuosi, e poco comodi (strade acciottolate, frequenti sali-scendi) più è difficile calcolare un tempo di percorrenza**



► **1. ITINERARIO: stabilire un percorso**

Scegliere tra:

- **Andata e ritorno sullo stesso percorso**
- **Percorso ad anello**
- **Percorso tra una località inizio ed una termine dell' escursione**



► **Definizione della tipologia dei partecipanti**

- **Quali condizioni psico-fisiche sono richieste per l'itinerario prescelto?**
- **E' richiesto un buon allenamento alle camminate e a percorsi impegnativi?**
- **Che tipo di calzatura deve essere consigliato?**
- **Qual è l'abbigliamento idoneo**
- **Qual è l'equipaggiamento da consigliare?**
- **E' necessaria la conoscenza di nozioni sull'uso di bussola, altimetro e carta topografica?**



LOGISTICA

Punto di partenza- informarsi su:

- **eventuali necessità di autorizzazione e/o prenotazione, nel caso l'area ricada nelle varie tipologie di aree protette.**
- **Percorribilità della strada di accesso**
- **Eventuali periodi di chiusura al traffico**
- **Se si utilizzano i mezzi pubblici, fornire informazioni su: orari di treni, autobus, taxi-navetta**



LOGISTICA

Punto di partenza diverso dal punto di arrivo

- **Come tornare dal punto di arrivo?**
- **Se si dispone di mezzi propri:
predisporre un punto di raccolta**
- **Con i mezzi pubblici:
informarsi sugli orari di treni, autobus, taxi-navetta**



LOGISTICA

- **Effettuare controllo previsioni meteo**
- **Sono presenti rifugi lungo il percorso?**
- **Sono presenti punti di ristoro lungo il percorso?**