

Lab Orienteering

Laboratorio di orientamento e cartografia
Per classi di scuola primaria



Geografia, matematica, geometria... divertendosi

Orientamento e scuola

In un mondo sempre più tecnologico e virtuale, molte abilità umane rischiano di venire perdute o diventare molto labili. L'orientamento è una di queste. Orientarsi è una capacità importante per una persona, l'orientamento spaziale è un'abilità che già nell'infanzia inizia a svilupparsi e che deve essere stimolata. La carenza di tempi e spazi in cui il bambino può sviluppare le proprie autonomie, rende importante fornire occasioni in cui possa apprendere e migliorare abilità come l'orientamento.

Oltre a ciò l'orientamento attraverso la carta e la bussola o il gps, richiama l'uso di conoscenze di geografia, matematica e geometria.

Come funziona?

Nel corso di 10 incontri la classe apprende le tecniche base di orientamento attraverso i punti di riferimento, la bussola e il gps e le mette in pratica in giochi e attività, al chiuso e all'aperto. L'andamento del laboratorio segue una progressione che permette di svolgere attività utilizzando tecniche sempre più complesse.

Nel corso del laboratorio vengono svolte 2 attività complesse e complete in piccoli gruppi: un'attività di orienteering e una di geocaching.

Ogni incontro dura 90 minuti effettivi.

Quali sono i contenuti?

Nel corso del laboratorio vengono utilizzate conoscenze e informazioni attinenti alla geografia, alla matematica e alla geometria.

Come richiederlo?

Per realizzare un laboratorio di orienteering con la vostra classe, potete richiedere informazioni e una **iniziale consulenza gratuita** scrivendo a:

experienceandlearning@gmail.com

arter.italia@gmail.com

Per ulteriori informazioni: **www.experienceandlearning.com**