



ATTIVITA' DIDATTICHE ESTERNE

Le Attività Didattiche Esterne hanno le seguenti natura e caratteristiche:

- **Uscite Didattiche:** attività compiute dalle classi al di fuori dell'ambiente scolastico, direttamente sul territorio circostante (per interviste, attività sportive, visite ad ambienti naturali, a luoghi di lavoro, a mostre ed istituti culturali... che si trovano nel proprio quartiere o nella propria città). Sono di durata non superiore all'orario scolastico giornaliero.
- **Visite guidate:** visite compiute dalle classi in comuni diversi dal proprio per una durata uguale o superiore all'orario scolastico giornaliero. Si effettuano presso parchi naturali, località di interesse storico-artistico, complessi aziendali, monumenti, mostre, gallerie, Città d'Arte.
- **Viaggi d' Istruzione:** tutti i viaggi che si svolgono per più di una giornata:
 - di integrazione culturale (gemellaggi fra le scuole o fra città, scambi interscolastici);
 - finalizzati all'approfondimento delle conoscenze disciplinari ed interdisciplinari;
 - connessi ad attività sportive, campeggi, campi scuola, settimane bianche, settimane verdi.

Tutte le iniziative sono parte integrante del piano annuale delle Uscite didattiche -Visite Guidate -Viaggi di Istruzione, devono essere inquadrare nella programmazione didattica della classe e devono essere coerenti con gli obiettivi didattico-formativi propri dell'Istituto. La presente materia trova il proprio fondamento normativo nell'art. 10 c. 3 lett. e d.lgs. n. 297/1994, nella C.M. 623 del 2.10.1996 e nel D.P.R.275/1999

Le attività didattiche sul territorio presentano una forte valenza didattica, poiché integrano la formazione della personalità degli alunni con l'esperienza delle conoscenze teoriche apprese con le lezioni tradizionali in classe. In questo senso, i viaggi e le visite costituiscono per gli alunni l'opportunità di conoscere e di aprire finestre sul mondo, in preparazione del percorso di vita, di studio, di lavoro, che seguirà al termine della Scuola Superiore.