



Vittorio Casella

Laboratorio di Geomatica - DIET - Università di Pavia

email: vittorio.casella@unipv.it




Applicazioni particolari della Topografia



Licenza



La presentazione che segue è © 2011 Vittorio Casella (vittorio.casella@gmail.com) disponibile nella modalità creative commons (www.creativecommons.org)

Se usi figure o parti della presentazione all'interno di tue presentazioni, articoli o altri scritti, devi sempre citarne l'origine.






Attribuzione - Non commerciale - Condividi allo stesso modo 2.5 Italia

Tu sei libero:

-  di riprodurre, distribuire, comunicare al pubblico, esporre in pubblico, rappresentare, eseguire e recitare quest'opera
-  di modificare quest'opera

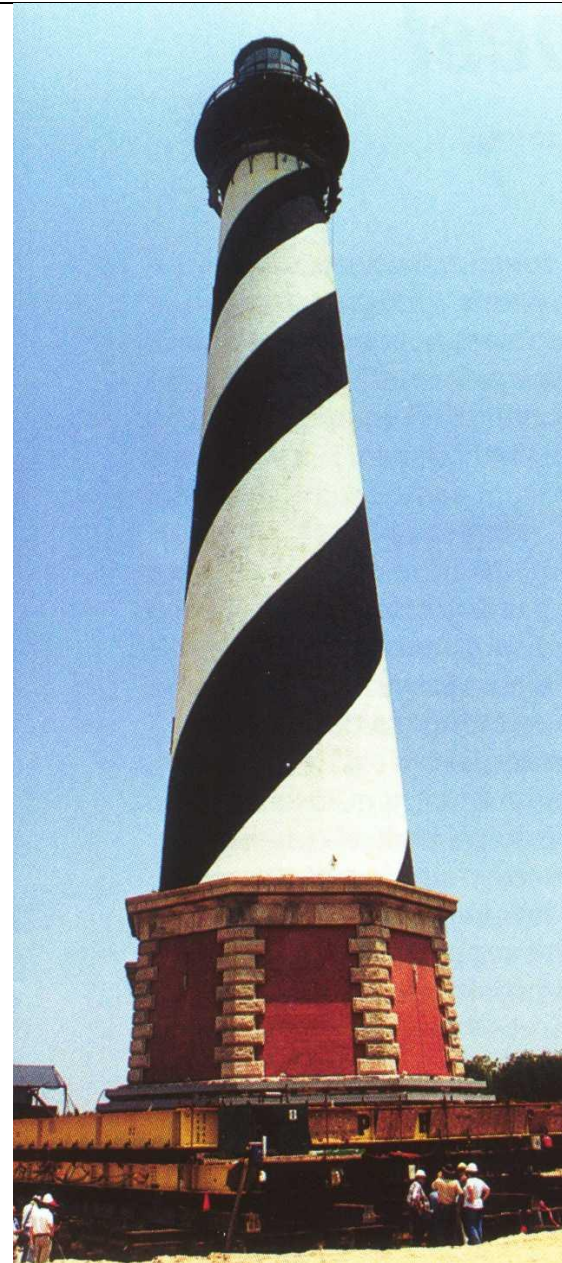
Alle seguenti condizioni:

-  **Attribuzione** — Devi attribuire la paternità dell'opera nei modi indicati dall'autore o da chi ti ha dato l'opera in licenza e in modo tale da non suggerire che essi avallino te o il modo in cui tu usi l'opera.
-  **Non commerciale** — Non puoi usare quest'opera per fini commerciali.
-  **Condividi allo stesso modo** — Se alteri o trasformi quest'opera, o se la usi per crearne un'altra, puoi distribuire l'opera risultante solo con una licenza identica o equivalente a questa.

Faro

Spostamento di un faro

Si usano i metodi della Topografia per controllare, monitorare e guidare



Faro - 2



Rilevamento cockpit aereo

Gli strumenti topografici non servono solo a rilevare edifici e terreno...



Al Laboratorio del Gran Sasso, per lo studio dei neutrini



Al Laboratorio del Gran Sasso, per lo studio dei neutrini - 2

Il rivelatore da misurare



Al Laboratorio del Gran Sasso, per lo studio dei neutrini - 3

Vari target



Al Laboratorio del Gran Sasso, per la studio dei neutrini - 4

Vari target



Monitoraggio costruzioni navali



Nello sport

