



TerreLogiche

PROSSIMI CORSI:

- PROGRAMMARE I GIS CON PYTHON A ROMA
- GIS OPEN SOURCE BASE (QGIS) A VENEZIA
- MODELLAZIONE DELLE ACQUE SOTTERRANEE CON MODFLOW A ROMA
- GEOSTATISTICA BASE A MILANO
- MODELLAZIONE 3D CON BLENDER A ROMA

PROGRAMMARE I GIS CON PYTHON

Siete pronti a creare script e tool in **QGIS** ed **ArcGIS** con **Python**? Impara a programmare facilmente i più diffusi software GIS!!! Ultimi posti disponibili! Affrettati.

Roma 13-14-15 aprile.



+ ISCRIVITI



GIS OPEN SOURCE BASE (QGIS) E GIS OPEN SOURCE AVANZATO (QGIS)

Vuoi saperne di più sui **GIS**? Impara a utilizzare **QGIS** in un corso **Base** o aumenta le tue conoscenze in un corso **Avanzato**.

GIS Base (QGIS) Venezia 27-28-29 Aprile

GIS Avanzato (QGIS): Roma 13-14-15 Aprile e Milano 04-05-06 Maggio.

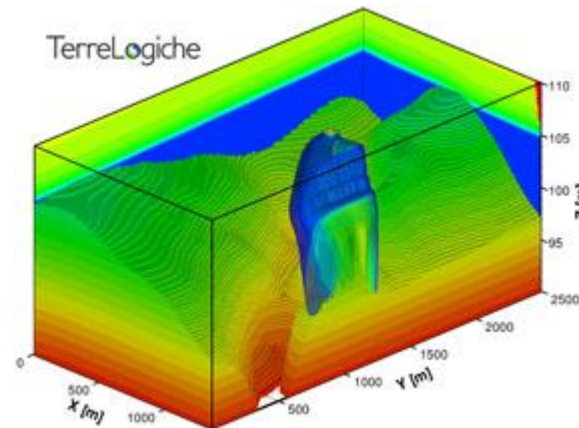


+ ISCRIVITI

MODELLAZIONE DELLE ACQUE SOTTERRANEE CON MODFLOW

Sai che con **MODFLOW** puoi simulare il flusso negli acquiferi e analizzare gli scenari di inquinamento delle falde? Scoprillo con un corso TerreLogiche.

Roma 27-28-29 aprile.



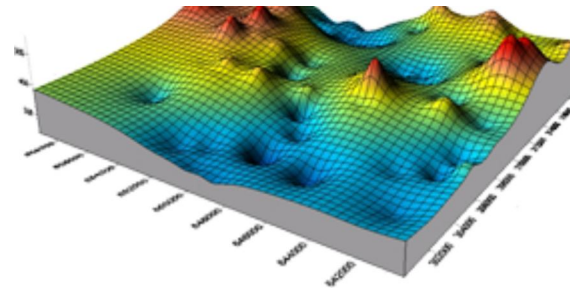
+ ISCRIVITI

GEOSTATISTICA BASE

Lavori con dati ambientali, sociali o sanitari?



Potrebbe servirti la **Geostatistica**. Vuoi saperne di più? Ti aspettiamo a **Milano il 4-5 maggio**.

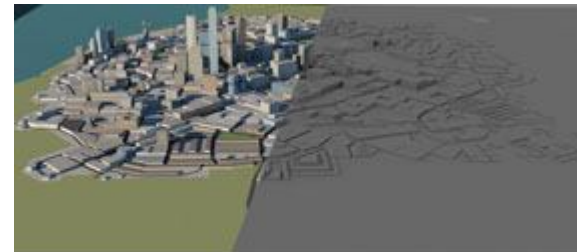


+ ISCRIVITI

MODELLAZIONE 3D CON BLENDER

Pensa in 3D! Impara a modellare gli oggetti **3D** con **Blender**. **Sconto del 15%** per la sessione di maggio per tutti coloro che hanno partecipato a Rilievo 3D base e/o a Rilievo 3D avanzato. Non perdere questa occasione, iscriviti!

Roma 4-5-6 Maggio.



+ ISCRIVITI

WWW.TERRELOGICHE.COM |

CONTATTI

TERRELOGICHE SRL

Via G. Verdi, 3 - 57021 Venturina Terme (LI) -info@terrelogiche.com - Tel. ++39-0565-1766083 - Fax++39-0565-1761016| P.Iva e CF: 01786430494 - REA LI 158064

~~~~~Informativa privacy D.lgs. 196/2003 ~~~~~

TerreLogiche garantisce che i dati dei clienti saranno trattati al solo scopo dell'invio di informazioni tecniche e commerciali in osservanza della legge vigente. TerreLogiche si impegna a non divulgare o distribuire a terzi i dati in questione. ©1998-2016