

## **OLTRE 140 PARTECIPANTI ALLA PRIMA GIORNATA DEL CORSO DI OCTAVE E PYTHON A INGEGNERIA INDUSTRIALE**

[Comunicato stampa del 9.03.2016]

Grande successo per la prima giornata del seminario su *Octave* e *Python* tenuto dal Dott. Edmondo Giovannozzi di ENEA il 4 marzo scorso presso l'Aula Magna di Ingegneria Industriale e Meccanica di Viterbo.

I due seminari, organizzati presso l'Università degli Studi della Tuscia in collaborazione con ENEA, mirano a fornire basi di programmazione in due linguaggi di programmazione su ambiente gratuito molto utilizzati in ambito scientifico.

La prima giornata di seminario, sviluppata intorno a GNU *Octave*, valida alternativa al più noto ambiente di calcolo numerico MATLAB, ha riscosso un successo oltre qualsiasi aspettativa, attirando appassionati e interessati dai corsi di laurea d'Ingegneria Industriale, Ingegneria Meccanica e di Economia, oltre a numerosi partecipanti esterni e professori, per un totale di oltre 140 partecipanti.

Durante le quattro ore si è partiti da un'introduzione di base all'ambiente e alle logiche di programmazione MATLAB/*Octave* fino alla presentazione di problemi a crescente complessità, quali la risoluzione di ODE (equazioni differenziali) con i solutori interni al *software* e l'analisi dei segnali.

Il prossimo seminario si terrà presso l'Aula Magna di Ingegneria (Largo Università, Zona Riello) l'11 marzo, dalle ore 10.00 alle ore 16.00. Oggetto del secondo appuntamento sarà il linguaggio di programmazione *Python*, linguaggio sempre più utilizzato non solo in ambito scientifico, ma anche in ambito *web* e di manipolazione dei testi. Una seconda, interessante opportunità di accedere a un corso gratuito su tematiche attuali e interessanti, spesso riservate a corsi a non così facile accesso.

Maggiori informazioni: <http://www.enjoineering.com/corso-di-python-e-matlab-allunitus/>

[www.enjoineering.com](http://www.enjoineering.com)  
[enjoineering@gmail.com](mailto:enjoineering@gmail.com)

Viterbo, 9 marzo 2016