



Published on MDX (<http://mdx2.plm.automation.siemens.com>)

[Home](#) > Quali sono i vantaggi della fluidodinamica computazionale (CFD)?

---

## Quali sono i vantaggi della fluidodinamica computazionale (CFD)?

[Problems Watching?](#) <sup>[1]</sup>

### Description:

Friday, F

Il seminario online gratuito spiegherà come trarre beneficio dall'approccio virtuale alla prototipia e testing, mediante il CAE (Computer Aided Engineering) e in particolare la fluidodinamica computazionale (CFD).

In nazioni industrialmente avanzate come USA, Germania e Giappone, la qualità del prodotto e la riduzione costi sono supportate da strumenti di simulazione ingegneristica. Ora anche i Paesi emergenti si stanno dotando di strumenti la CFD. In questo scenario competitivo, riusciranno le aziende italiane a tenere il passo senza dotarsi anch'esse di questi strumenti?

### Speakers:

Anthony Massobrio

### Speaker Company:

CD-adapco

### Products:

[STAR-CCM+](#)<sup>[7]</sup>

[Aerospa](#)

[Ground T](#)

[Life Scie](#)

[Marine](#)<sup>[5]</sup>

[Oil and C](#)

CD-adapco is the world's largest independent CFD focused provider of engineering simulation software, support and services. We have over 30 years of experience in delivering industrial strength engineering simulation.

---

**Source URL:** <http://mdx2.plm.automation.siemens.com/node/1918?page=0%2C16>

**Links:**

[1] <http://www.cd-adapco.com/viewing-problems>

[2] <http://mdx2.plm.automation.siemens.com/industries/aerospace-defense>

[3] <http://mdx2.plm.automation.siemens.com/industries/ground-transportation>

[4] <http://mdx2.plm.automation.siemens.com/industries/life-sciences>

[5] <http://mdx2.plm.automation.siemens.com/industries/marine>

[6] <http://mdx2.plm.automation.siemens.com/industries/oil-and-gas>

[7] <http://mdx2.plm.automation.siemens.com/products/star-ccm%C2%AE>