

## INVITO

Giovedì 7 Luglio 2016 h 17

Presso l'Aula Didattica dell'Unione Parmense degli Industriali

### TAVOLA ROTONDA SUL TEMA

## "STAMPA 3D: DA STRUMENTO PER LA DIDATTICA ALLO SVILUPPO DI COMPETENZE PER L'UTILIZZO INDUSTRIALE"

*Il progetto PRINT STEM ha introdotto la stampante 3D nelle scuole superiori del partenariato, come strumento didattico sperimentale per l'insegnamento delle discipline matematico-scientifiche. Come è possibile colmare il gap di competenze tra un uso laboratoriale e un uso industriale? Quali competenze si richiedono ai nuovi lavoratori nell'era dell'additive manufacturing? Quali profili professionali sono ricercati dalle aziende del settore?*

### PRESENTANO:

**CISITA PARMA SRL e FORMA FUTURO Soc.Cons.r.l ,  
Partner del progetto Erasmus+ "Print Stem"**

### CON LE TESTIMONIANZE DEGLI ISTITUTI SCOLASTICI PARTNER:

**ISS "A. Berenini", Fidenza  
ISS "C.E. Gadda", Fornovo**

### INTERVERRANNO:

**Bercella Srl  
e-FEM srl  
OneTeamCad Srl  
FabLab Parma  
BeamIT SpA  
Digigraph3D srl  
Ing. Damiano Ughetti (Ordine degli Ingegneri di Parma)**

***Si prega di confermare la propria partecipazione a [Serena Gerboni gerboni@cisita.parma.it](mailto:Serena.Gerboni@cisita.parma.it) e a [Patrizia Zanichelli p.zanichelli@formafuturo.it](mailto:Patrizia.Zanichelli@formafuturo.it)***

**AL TERMINE DELL'EVENTO SARÀ OFFERTO UN APERITIVO**