

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Tecnologie abilitanti<br/>Industria 4.0</b>  |  |   |
| <b>Indagine conoscitiva<br/>della X Commissione<br/>permanente della Camera<br/>su Industria 4.0</b>  | <b>Piano Nazionale<br/>Industria 4.0<br/>(21 settembre 2016)</b>   | <b>Proposta legge di<br/>stabilità 2017</b> |
| <b>Internet of Things</b>   | <b>Industrial Internet</b>   |   |
| <b>Cloud e cloud computing</b>  | <b>Cloud</b>   | <b>Cloud computing</b>                      |
| <b>Additive manufacturing/3D<br/>printing</b>   | <b>Additive<br/>Manufacturing</b>  | <b>Manifattura 4D</b>                       |
| <b>Cybersecurity</b>  | <b>Cyber- security</b>   | <b>Cybersecurity</b>                        |
| <b>Big data e data analytics</b>  | <b>Big Data and Analytics</b>  | <b>Big Data</b>                             |
| <b>Robotica avanzata</b>  | <b>Advanced Manufact.<br/>Solutions</b>  | <b>Robotica avanzata e<br/>meccatronica</b> |
| <b>Realtà aumentata</b>   | <b>Augmented Reality</b>   | <b>Realtà aumentata</b>                     |
| Wearable technologies   |  |   |
| Sistemi cognitivi ("i sistemi<br>cognitivi<br>automatizzeranno attività<br>d'ufficio ripetitive, in analogia a<br>quanto accade con i robot per le<br>cose materiali, emergerà un<br>fenomeno simile con degli<br>infobot per le cose immateriali") |  |   |
|   | Simulation (Simulazione<br>tra macchine<br>interconnesse per<br>ottimizzare i processi)  |   |
|   | Horizontal/ Vertical<br>Integration (Integrazione<br>informazioni lungo la<br>catena del valore dal<br>fornitore al consumatore) |   |