

| Lunedì 13 luglio 2015 |   |   |
|-----------------------|---|---|
| Orario                |   | Relatore  |
| 9.00 - 9.30           | <i>Arrivo dei partecipanti e registrazione</i>  |   |
| 9.30 – 10.00          | Saluto di benvenuto e introduzione ai lavori  | Gaia DELLA ROCCA e Leonardo PINNA, Delegazione di Confindustria presso l'UE<br>Nicoletta AMODIO, Confindustria  |
| 10.00 – 11.00         | Analisi dei risultati della partecipazione alla prima tornata di bandi di Horizon 2020, lezioni apprese e orientamenti strategici per il futuro: <ul style="list-style-type: none"> <li>il punto di vista della Commissione</li> <li>Il punto di vista dell'Italia</li> </ul> | Andrea GENTILI, DG RTD, Commissione europea<br>Donata MEDAGLINI, Delegazione italiana per il Comitato “Nanotecnologie, materiali avanzati, biotecnologie” di Horizon 2020 |
| 11.00 – 11.15         | <i>Pausa caffè</i>  |   |
| 11.15 – 12.00         | Il ruolo delle <i>Key Enabling Technologies</i> per la competitività dell'industria manifatturiera  | Luigi VITIELLO, DG GROW, Commissione europea  |
| 12.00 – 13.30         | <u>TAVOLA ROTONDA</u><br>La manifattura avanzata e il ruolo delle tecnologie abilitanti nel programma Horizon 2020: le priorità nel pilastro LEIT su KETs, ICT e Spazio   | Andrea GENTILI, DG RTD, Commissione europea<br>Francesca FLAMIGNI, DG CNET, Commissione europea<br>KARAMALI Apostolia, DG GROW, Commissione europea (tbc)                 |
| 13.30 – 14.30         | <i>Pausa pranzo</i>   |   |
| 14.30 – 16.30         | <u>TAVOLA ROTONDA</u><br>La manifattura avanzata e il ruolo delle tecnologie abilitanti nel programma Horizon 2020: le priorità nel pilastro “sfide della società” su salute, sicurezza alimentare, energia, trasporti e ambiente   | Renzo TOMELLINI, DG RTD, Commissione europea<br>Antonio MAGGIORE, DG TRAN, Commissione europea<br>Susanna GALLONI, DG RTD, Commissione europea (tbc)                      |
| 16.30 – 17.00         | <i>Pausa caffè</i>  |   |
| 17.00 – 18.00         | Le iniziative nazionali a supporto della manifattura intelligente: i bandi per grandi progetti nel settore industria sostenibile, la partecipazione italiana al Cluster tecnologico Fabbrica Intelligente e alla <i>Kic Advanced Manufacturing</i>                            | Tullio TOLLIO, Presidente Cluster Tecnologico Nazionale Fabbrica Intelligente (tbc)   |
| 18.00                 | <i>Consegna degli attestati e conclusione dei lavori</i>  |   |