



PHOTONICS PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIP  
This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 643995

## LA FOTONICA COME GENERATORE DI CRESCITA PER L'ITALIA Valorizzare gli strumenti di supporto alle PMI in Horizon 2020

Roma, 2 Dicembre 2015

Confindustria - Sala A. Pininfarina - Viale dell'Astronomia 30

- |   |  |
|---|--|
| <b>10:00</b> Registrazione dei partecipanti   | <b>14:00</b> Sinergie con l'Europa per valorizzare le aree industriali nazionali<br>Il ruolo dei rappresentanti nazionali nei comitati di programma Horizon 2020<br><b>GIORGIO PARLADORI</b> , <i>Esperto industriale nel Comitato Nazionale ICT – Horizon 2020</i>  |
| <b>10:30</b> La fotonica come generatore di crescita per il Paese<br><b>ANDREA BAIRATI</b> , <i>Direttore Innovazione e Education CONFINDUSTRIA</i>   | <b>14:30</b> Presentazione di <i>best practices</i> industriali: tavola rotonda e dibattito<br>Testimonianza di imprese che sviluppano o utilizzano tecnologie e soluzioni fotoniche<br><br><u>Intervengono</u><br><b>PAOLO CALEFATI</b> , <i>Advanced Research Manager PRIMA INDUSTRIE</i><br><b>ALBERTO CAVALLINI</b> , <i>Sales Manager for Italy and Mediterranean Area IPG PHOTONICS</i><br><b>PIERGIOVANNI CEREGIOLI</b> , <i>Corporate Brand Management &amp; Institutional Network Director IGUZZINI</i><br><b>GIORGIO PARLADORI</b> , <i>Research Program Director SM OPTICS S.R.L.</i><br><b>GIULIANO PICCINNO</b> , <i>Presidente BRIGHT SOLUTIONS</i><br><b>GIOVAN BATTISTA PREVE</b> , <i>Technical Manager Packaging INPHOTEC</i><br><b>NICOLA SCAFURO</b> , <i>Chief Executive Officer FIBRE OTTICHE SUD PRYSMIAN GROUP</i> |
| <b>11:00</b> La Piattaforma AEIT-CORIFI, Coordinamento Ricerca Innovazione Fotonica Italia<br><b>ROBERTA RAMPONI</b> , <i>Direttore CNR-IFN e Presidente AEIT - CORIFI</i>                                |  |
| <b>11:30</b> Gli strumenti Europei a sostegno della ricerca e dell'innovazione per le PMI nel settore della fotonica<br><b>ANNA PELAGOTTI</b> , <i>Unità di Fotonica, DG Connect, COMMISSIONE EUROPEA</i> |  |
| <b>12:00</b> Le opportunità dello Strumento PMI nella programmazione 2016-2017<br><b>NATASCIA LAI</b> , <i>EASME (in video collegamento da Bruxelles)</i>   |  |
| <b>12:30</b> Le politiche e gli strumenti nazionali per lo sviluppo delle tecnologie abilitanti<br><b>ANTONIO BARTOLONI</b> , <i>DG Politiche Industriali MISE</i>  |  |
| <b>13:00</b> Light lunch  | <b>17:00</b> Conclusione dei lavori  |