



Fondazione
Collegio Europeo di Parma

Seminario

Settori Strategici dell'Unione europea, Hard Science e Tecnologia

Palazzo Soragna, 26 febbraio 2020



Il Seminario offre un'ampia panoramica delle recenti evoluzioni tecnologiche nei settori strategici di punta in Europa. Risulta essere, infatti, sempre più necessario saper comprendere in modo ragionato come affrontare i rapidi cambiamenti tecnologici che stanno trasformando prodotti, processi e modelli imprenditoriali in tutti i settori, creando nuovi paradigmi industriali.

La sfida per l'industria europea sarà di cogliere pienamente e rapidamente queste opportunità, nel quadro delle politiche per l'innovazione che le istituzioni europee e internazionali stanno mettendo in campo per sostenere le piccole e medie imprese.

Durante il seminario verranno trattati da esperti del settore le tematiche riguardanti la Politica della ricerca dell'Unione Europea, il nuovo programma Orizzonte Europa, con particolare riguardo alla *green economy*, che conoscerà interessanti sviluppi in ambito civile e commerciale. Verrà affrontato anche il tema della ricerca nei settori strategici della difesa e dello spazio. La ricerca di base delle cosiddette "scienze dure" (matematica, fisica, chimica e biologia) verrà portata all'attenzione del pubblico attraverso esempi concreti e *best practices* volte a mettere in luce gli straordinari potenziali collegamenti che ci possono essere tra la ricerca scientifica e le possibili benefiche ricadute nel mondo reale della produzione e del commercio, per tutti i cittadini.



Unione Parmense degli Industriali

PROGRAMMA

Settori Strategici dell'Unione europea, Hard Science e Tecnologia

Palazzo Soragna, 26 febbraio 2020

Prima sessione : Scienza e ricerca in Europa

- 9.00 Indirizzo di benvenuto: **Cesare Azzali** - *Presidente della Fondazione Collegio Europeo di Parma*
- 9.15 Introduzione: **Cosimo Risi** - *Professore della Fondazione Collegio Europeo di Parma*
- 9.30 – 10.30 **Il metodo scientifico e le ragioni della cooperazione internazionale**
Antonio Ereditato - *Università di Berna, Direttore del Laboratory for High Energy Physics e dell'Albert Einstein Centre for Fundamental Physics*
- 10.30 – 11.30 **La chimica verde per un Green Deal verso Horizon Europe**
Giorgia Oliviero - *Università Federico II Napoli - Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche*
- 11.30 – 12.00 *Tavola rotonda con i relatori e interventi programmati degli studenti*
- 13.00 – 14.30 *Pausa pranzo*

Seconda sessione : Settori strategici per la ricerca

- 14.45 Introduzione: **Marco Baldassari** – *Direttore scientifico Fondazione Collegio europeo di Parma*
- 15.30 – 16.00 **L'integrazione fra ricerca europea e difesa comune**
Andrea Aversano Stabile - *NATO Bruxelles - Defence and Investment Division*
- 15.30 – 16.30 **La ricerca spaziale in Horizon Europe**
Paul Flament - *Commissione europea - Direttore generale aggiunto DG Industria, Difesa e Spazio*
- 16.30 – 17.00 *Tavola rotonda con i relatori e interventi programmati degli studenti*



Fondazione
Collegio Europeo di Parma



SCHEDA DI ADESIONE

Settori Strategici dell'Unione europea, Hard Science e Tecnologia
Palazzo Soragna, 26 febbraio 2020

Azienda / Ente _____

Referente _____

E-mail _____

Rif. Telefonico _____

Da rispedire compilata alla Segreteria Organizzativa:

Unione Parmense degli Industriali
fax: 0521-226700 | e-mail: economico@upi.pr.it



Unione Parmense degli Industriali