

DIMENSIONE FUTURO, VIAGGIO NEL 2050!

28 maggio 2018 c/o Errevi System - via Meuccio Ruini, 12 Reggio Emilia

Precederà l'evento un laboratorio formativo dal titolo "Il futuro e le tecnologie esponenziali" rivolto a 35 studenti dell'ITS Blaise Pascal, Liceo Ariosto-Spallanzani e UNIMORE.

AGENDA

Modera l'evento il giornalista economico Stefano Catellani

- 17.00 **Benvenuto**
Inauguriamo il futuro di Errevi System: innovazione tecnologica a servizio del business
- Intervengono:
Mauro Severi, Presidente di Unindustria Reggio Emilia
Davide Rovesti e Agostino Vertucci, Fondatori di Errevi System
- 17.15 **Un viaggio nel 2050 guidati da un'esperta Time Traveller**
Cristina Pozzi, CEO di Impactscool, ci proietterà nel 2050 e ci darà un'anteprima di come saranno le nostre vite e di quali saranno gli impatti delle tecnologie esponenziali.
- 17.35 Presentazione dei risultati del laboratorio formativo, dal titolo: "Il futuro e le tecnologie esponenziali" ospitato da Errevi System, che ha coinvolto studenti di istituti superiori e università del territorio.
- 17.45 **Tecnologie esponenziali, imprese e lavoro: quali saranno gli impatti?**
Una conversazione a più voci in cui si confronteranno istituzioni, università, scuole e imprese.
- Intervengono:
Sonia Bergamaschi, Coordinatrice International Doctorate in Information and Communication Technologies - Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari di UNIMORE
Silvano Bertini, Responsabile Servizio Ricerca, Innovazione, Energia ed Economia Sostenibile della Regione Emilia Romagna
Paolo Bonaretti, Direttore Generale di Aster
Cristiano Daolio, C-Suite Advisor on Corporate Transformation, Innovation & Growth
Sonia Ruozzi, Dirigente Scolastico Istituto di Istruzione Superiore B. Pascal di Reggio Emilia
- A seguire **Taglio del nastro e aperitivo inaugurale**