



Oggi Focus Point a Palazzo Partanna

Sanità più efficiente col digitale

“Per un politica industriale dell’innovazione digitale. Il volano della Sanità digitale” E’ questo il tema che verrà discusso oggi, martedì 15 marzo a Napoli, inizio ore 10.00, presso l’Unione Industriali, in piazza dei Martiri 58. Il Patto della Sanità Digitale, attraverso l’impiego sistematico dell’innovazione, si propone di conseguire gli obiettivi di efficienza, trasparenza e sostenibilità del Servizio sanitario nazionale. Il Focus point, che succede ai precedenti della Rete di sanità digitale, è stato promosso dall’Unione Industriali in collaborazione con eSanit@, e intende essere un’occasione di approfondimento dell’attuale scenario della Sanità digitale in Italia e sulle prossime call Horizon 2020 per il biennio 2016 e 2018 riferite all’eHealth. Apriranno i lavori il Presidente dell’Unione Industriali, **Ambrogio Prezioso**, e il Direttore editoriale di eSanit@, **Massimo Caruso**. Interverranno il Presidente della Sezione Ict dell’Unione, **Gaetano Cafiero**, il Componente Commissione Affari sociali della Camera e Commissione bicamerale per la semplificazione, **Federico Gelli**, il Referente scientifico Assinter Academy e Direttore scientifico Cup 2000, **Mauro Moruzzi**, **Massimo Borriello** (H2020 National Contact Point Secure, Clean and Energy Efficiency), **Assunta De Nicola** (Ec Policies – Comitato scientifico eSanit@ Horizon 2020 e Sme’s Instrument), **Roberta Esposito** (Direzione Generale Sviluppo economico e attività produttive Regione Campania), il Vice Capo di Gabinetto del Presidente e Responsabile della Programmazione unitaria Regione Campania, **Maria Grazia Falciatore**, il Direttore generale dell’Università di Salerno, **Attilio Bianchi**, il Consigliere per i temi della Sanità della Regione Campania, **Enrico Coscioni**, il Presidente della Sezione Sanità dell’Unione Industriali di Napoli, **Giovanni Severino**, il Vice Presidente della Sezione Terziario avanzato dell’Unione Industriali, **Ivo Allegro**.

