

MyP3 - Livelli essenziali di diritti digitali

strumenti per agire il diritto di cittadinanza digitale

giovedì 28 Giugno 2018 dalle ore 9.30 alle 13.00

Palazzo Moroni - Via VIII Febbraio, 8, 35122 Padova PD

La Regione del Veneto ha individuato nell'Agenda Digitale del Veneto 2020 il sostegno agli enti locali tra le azioni "bandiera" con le quali iniziare a dare un preciso segnale della direzione che si intende intraprendere per dare effettiva agibilità del diritto di cittadinanza digitale a ciascun cittadino del Veneto. In questo contesto l'Amministrazione Regionale continuerà nel processo di sostegno e potenziamento delle piattaforme digitali a disposizione degli enti locali e di altri soggetti pubblici presenti sul territorio regionale rendendole coerenti all'evoluzione dei tre driver trasversali individuati: infrastrutture abilitanti; valore dei dati; empowerment delle persone.

Programma

- 9.00-9.30 Accoglienza
- 9.30-9.40 *Saluti Istituzionali*
- 9.40-9.50 *La cittadinanza digitale nel Piano Triennale per la PA*
Laura Aglio (AgID)
- 9.50-10.00 *Apertura dei lavori*
Alberto Corò (Comune di Padova)
- 10.00-10.40 *POR-FESR 2014-2020 ASSE 6 Sviluppo Urbano Sostenibile*
Pietro Cecchinato (Direttore "Direzione Programmazione Unitaria", Regione del Veneto)
- 10.40-11.00 *Livelli essenziali di diritti digitali*
Elvio Tasso (Direttore U.O "Strategia ICT ed agenda digitale", Direzione "ICT e Agenda Digitale", Regione del Veneto)
- 11.00-11.20 *POR FESR 2014-2020: i servizi digitali realizzati nell'ambito dell'Asse 6 OT2*
Marcello Missaglia (Comune di Treviso)
- 11.20-11.40 *Il cittadino al centro della progettazione dei servizi digitali della PA*
Antonino Mola (Funzionario Regione del Veneto)
- 11.40-12.10 *"Risultati dell'indagine user research per l'individuazione dei primi 10 LEDD"*
Piero Luisi (Engineering Ingegneria Informatica SpA)
- 12.10-12.40 *Apertura del dibattito, domande dal pubblico*
- 12.40-13.00 *Conclusioni*
Idelfo Borgo (Direttore F. F. "Direzione ICT ed agenda digitale", Regione del Veneto)