



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

10 Novembre 2017

Sala Riunioni dell'A.N.A. in Via Attilio Tissi, 10 - 32100 Belluno

## Presentazione progetto MyPortal 3

*L'incontro, rivolto ai tecnici e agli operatori della PA, ha l'obiettivo di illustrare il progetto MyP3 e lo stato di avanzamento delle attività per la realizzazione della piattaforma regionale per l'erogazione di servizi ai cittadini e imprese.*

**Iscrizione:** <http://myextranet.regione.veneto.it/url/iscrizione-MyP3-Belluno>

### Programma

#### Prima parte (9.30-11.30): incontro rivolto a dirigenti e operatori della PA

Agenda interventi:

- 9.30 – 9.40 Saluti istituzionali  
Umberto Soccac, Presidente del Consorzio dei Comuni B.I.M. Piave di Belluno
- 9.40 – 10.00 Il Piano triennale per l'informatica nella PA  
Relatore da confermare - Agenzia per l'Italia Digitale
- 10.00 – 10.20 Il progetto MyP3, una tappa dell'Agenda Digitale del Veneto 2020  
Lorenzo Gubian – Direzione ICT e Agenda Digitale Regione del Veneto  
Antonino Mola – Direzione ICT e Agenda Digitale Regione del Veneto
- 10.20 – 10.35 Il percorso di progettazione partecipata, testimonianza dal territorio  
Piero Bernardi – Provincia di Treviso
- 10.35 – 11.05 Presentazione del prototipo MyPA/MyPortal/MyIntranet  
Piero Luisi – Engineering Ingegneria Informatica Spa
- 11.05 – 11.20 Gaming sulla scelta del logo/brand
- 11.20 – 11.30 Chiusura lavori  
Gianluca Forcolin – Vice Presidente Regione del Veneto

#### Seconda parte (12.00-13.00): incontro rivolto agli amministratori

Agenda interventi:

- 12.00 – 12.10 Saluti istituzionali  
Umberto Soccac, Presidente del Consorzio dei Comuni B.I.M. Piave di Belluno
- 12.10 – 12.30 L'Agenda Digitale del Veneto 2020  
Gianluca Forcolin – Vice Presidente Regione del Veneto
- 12.30 – 12.50 Il progetto MyP3, una tappa dell'Agenda Digitale del Veneto 2020  
Lorenzo Gubian – Direzione ICT e Agenda Digitale Regione del Veneto  
Antonino Mola – Direzione ICT e Agenda Digitale Regione del Veneto
- 12.50 – 13.00 Gaming sulla scelta del logo/brand