



6 settembre 2017

Scuola umbra di Pubblica Amministrazione

Giornata di lavoro tra Regione Umbria e AGID

AGENDA DIGITALE REGIONALE ED ATTUAZIONE DEL PIANO TRIENNALE PER L'INFORMATICA NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE E DI CRESCITA DIGITALE

La giornata è volta ad illustrare gli interventi programmati nel POR FESR 2014-2020: stato dell'arte, fattori di coerenza con la Strategia per la Crescita digitale e con il Piano triennale per l'informatica nella PA 2017-2019

11.00 BENVENUTO alla presenza di:

Amministratore Scuola umbra di P.A.

Assessori regionali: Prof. Antonio Bartolini, Dott. Fabio Paparelli,

Direttori regionali: Dott. Lucio Caporizzi, Dott. Walter Orlandi

Amministratore Umbria Digitale S.c.a.r.l., Dott. Stefano Bigaroni

INTRODUZIONE SULLE MODALITÀ/FINALITÀ DI COLLABORAZIONE AGID REGIONE, Direttore AGID

11.30 PROGRAMMAZIONE REGIONALE SULL'AGENDA DIGITALE E RUOLO DELLA REGIONE NEL RAPPORTO CON GLI ENTI DEL TERRITORIO

Servizio Programmazione strategica dello sviluppo della società dell'informazione e dell'amministrazione digitale e Sistema informativo geografico

12.00 DATI E ACCESSO AI SERVIZI

Banche dati e Open Data

RNDT

UmbriaGis

Servizio Programmazione strategica dello sviluppo della società dell'informazione e dell'amministrazione digitale e Sistema informativo geografico

12.30 INFRASTRUTTURE IMMATERIALI E PIATTAFORME ABILITANTI

SPID

PAGOPA

Servizio società dell'informazione e sistema informativo regionale e semplificazione

13.00 FASCICOLO SANITARIO ELETTRONICO

Servizio Mobilità sanitaria, gestione del sistema informativo sanitario e sociale. Osservatorio epidemiologico regionale

13.30 PRANZO

14.15 SISTEMI INFORMATIVI DELLA GIUNTA REGIONALE DELL'UMBRIA

Servizio Reingegnerizzazione dei processi dell'Amministrazione regionale e delle Autonomie locali. Logistica e flussi documentali

14.45 INFRASTRUTTURE FISICHE

DATACENTER

PSN

MODELLO CLOUD

SICUREZZA ICT NELLA PA

PIANI DI ADEGUAMENTO DELLE PA

CERT-PA

Servizio Infrastrutture tecnologiche digitali

15.15 DISCUSSIONE E APPROFONDIMENTI