



Provincia di Perugia



Smart_News

02.2023

Smart_News / 02.2023

www.provincia.perugia.it/progetto-provincia-smart-land

Aggiornamento

- Nel 2023 il Piano triennale nazionale per l'informatica 2022-2024, approvato con d.p.c.m. del 17 gennaio 2023, affida alle **province** e alle **città metropolitane** l'importante **compito di costituire “Centri di competenza per l'innovazione per supportare i processi di transizione al digitale degli enti locali del territorio**, in particolare con riferimento a **iniziative di formazione e alfabetizzazione digitale”** (linea d'azione LA2, capitolo 7 “Leve per l'innovazione”).
- Il **progetto Provincia #Smart Land**, promosso dalla Provincia di Perugia alla fine del 2022, viene rafforzato dalla linea d'azione del Piano triennale e prova a dare una prima risposta di supporto agli enti locali del territorio provinciale, attraverso un confronto con gli RTD dei comuni.
[<https://www.provincia.perugia.it/servizi/servizi-ai-comuni/progetto-provincia-smart-land>]
- Gli **incontri con i Responsabili per la Transizione al Digitale** permettono di avere un **quadro aggiornato dell'evoluzione digitale dei comuni** e puntano a costruire una “community” territoriale di innovazione per condividere soluzioni e “best practices”, ma anche problematiche, proposte di miglioramento, progetti di collaborazione interistituzionale.
[[Provincia #Smart Land - I dati del primo anno \(23 novembre 2022 - 30 novembre 2023\)](#)]
- I comuni sono stati invitati anche a compilare il **questionario online** Provincia #Smart_Land “*Analisi della situazione attuale e delle esigenze dei comuni del territorio provinciale*”.
[<https://forms.gle/AF7ZfEKwYhJnDZiP9>]

- È possibile anche inviare proposte o richieste alla Provincia utilizzando lo **Sportello online** presente nel sito della Provincia di Perugia
[<https://www.provincia.perugia.it/servizi/servizi-ai-comuni/progetto-provincia-smart-land/sportello-online-smart-land>]
- Questa **newsletter “Smart_News”** vuole essere uno strumento snello a disposizione dei Comuni del territorio provinciale che, senza avere pretesa di esaustività visto che le tematiche legate alla transizione digitale sono molto ampie, complesse e in continua evoluzione, si pone l’obiettivo di creare un terreno minimo di conoscenze condivise.

Struttura della newsletter

Focus / spazio dedicato a un caso, relativo a una buona pratica o a una problematica digitale. ·

Digi_Norm / spazio dedicato alle nuove normative (linee guida AGID, regolamenti, pareri e provvedimenti di altri enti o autorità) riguardanti l’innovazione e la digitalizzazione della pubblica amministrazione.

Digi_Form / spazio dedicato alle opportunità formative in ambito digitale.

Glossario minimo / alcune voci significative.

Crediti

Smart_News / 02.2023

www.provincia.perugia.it/progetto-provincia-smart-land

Focus

Il progetto **Provincia #Smart_Land**, dopo un anno di attività, (23 novembre 2022 - 30 novembre 2023) sta assumendo una fisionomia più definita. Ci sono ancora margini di miglioramento, in particolare nell'attività di "engagement" e di coinvolgimento dei Comuni e dei rispettivi RTD (Responsabili per la Transizione Digitale) nel percorso, ma i primi dati sono molto interessanti.

Un anno di "Provincia Smart_Land" *(sintesi)*

- **Incontri** con i Comuni del territorio provinciale effettuati : **n. 4**
- **Comuni che hanno partecipato**, con il proprio RTD (o altro soggetto) ad almeno un incontro: **n. 24**
Quali Comuni: Bevagna, Campello sul Clitunno, Cascia, Castel Ritaldi, Collazzone, Foligno, Giano dell'Umbria, Gualdo Cattaneo, Gualdo Tadino, Marsciano, Massa Martana, Montefalco, Monteleone di Spoleto, Panicale, Perugia, Preci, San Giustino, Sant'Anatolia di Narco, Scheggino, Spello, Spoleto, Todi, Trevi, Valfabbrica
- **Temi principali emersi** negli incontri:
 - *comuni piccoli*
 - esigenza di assistenza e di supporto in molti ambiti (ICT, digitale, giuridico, ecc.) visto che negli enti locali di dimensioni ridotte c'è una scarsità di personale e sono spesso assenti figure specializzate in ICT, diritto dell'informatica e transizione digitale

Smart_News / 02.2023

www.provincia.perugia.it/progetto-provincia-smart-land

- *comuni medi e grandi*

- esigenza di confronto su specifiche problematiche, come ad esempio il rapporto con la società in house regionale
- specificità degli affidamenti ICT
- qualificazione Data Center e servizi in Cloud
- sensoristica

- *tutti i comuni*

- fare rete, mettere in comune “best practices”, condividere le problematiche, cercare soluzioni condivise ➤ piattaforme di condivisione di dati, informazioni e rilievi cartografici interattivi (PTCP interattivo)
- difficoltà con i fornitori, col rischio di “lock in”
- problemi di connettività e di configurazione degli apparati
- sicurezza e necessità di difendersi dai “cyber attacchi”
- necessità di promuovere l’alfabetizzazione digitale nei cittadini
- problematiche legate a questioni di tipo organizzativo nell’introduzione del digitale
- resistenza al cambiamento del personale e dell’organizzazione
- necessità di formazione del personale

- Alcune “**best practices**” emerse nelle riunioni

Rete tra piccoli comuni

sistema informativo e gestionale unico a disposizione dell’Unione dei Comuni delle Terre dell’Olio e del Sagrantino e anche di ogni singolo Comune; stesso RTD per tutti i comuni dell’Unione (Bevagna, Campello

Smart_News / 02.2023

www.provincia.perugia.it/progetto-provincia-smart-land

sul Clitunno, Castel Ritaldi, Collazzone, Giano dell'Umbria, Gualdo Cattaneo, Gualdo Tadino, Marsciano, Massa Martana, Montefalco) / implementazione di una connettività efficiente e diffusa

Smart city

racconto dei progetti di smart city dei comuni che hanno potuto beneficiare dei finanziamenti dell'Agenda urbana, in particolare da parte del Comune di Spoleto e del Comune di Perugia, che hanno raccontato brevemente le loro azioni in ambiti "smart" (mobilità, "digital twin", control room, sensoristica, ...)

È possibile consultare il [report completo sul primo anno](https://www.provincia.perugia.it/progetto-provincia-smart-land) di Provincia #Smart_Land è disponibile nella pagina del sito istituzionale della Provincia di Perugia: www.provincia.perugia.it/progetto-provincia-smart-land

Smart_News / 02.2023

www.provincia.perugia.it/progetto-provincia-smart-land

Digi_Norm

Dopo 3 anni dall'invalidazione del Privacy Shield, il 10 Luglio 2023 la **Commissione Europea** ha adottato la **decisione di adeguatezza del “Data Privacy Framework”** relativamente al **trasferimento di dati** personali da parte di aziende UE verso gli Stati Uniti d'America.

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/it/ip_23_3721]

AgID, con determinazione n. 183/2023, ha adottato e pubblicato le **“Linee Guida recanti regole tecniche per l’apertura dei dati e il riutilizzo dell’informazione del settore pubblico”** ai sensi dell’articolo 12 del D. Lgs. n. 36/2006, disposizione introdotta a seguito delle modifiche del D. Lgs. n. 200/2021, recepimento italiano della Direttiva 2019/1024, cosiddetta Direttiva Open Data

[<https://www.agid.gov.it/it/agenzia/stampa-e-comunicazione/notizie/2023/08/03/open-data-agid-adotta-linee-guida>]

Digi_Form

All’interno di “Syllabus”, piattaforma nazionale online a cui i dipendenti pubblici possono accedere tramite SPID, è possibile formarsi gratuitamente. Sono presenti, tra gli altri, interessanti corsi su “Competenze digitali per la PA” e “Cybersicurezza: sviluppare la consapevolezza nella PA”

Il sito del **“Syllabus”**

[<https://www.syllabus.gov.it/syllabus>]

Smart_News / 02.2023

www.provincia.perugia.it/progetto-provincia-smart-land

Glossario minimo

Public Cloud

Per cloud pubblico si intende un cloud computing le cui risorse sono offerte da provider a una pluralità di soggetti e sono condivise da organizzazioni e privati che desiderano utilizzarle o acquistarle. Alcune risorse di public cloud sono disponibili gratuitamente online, altre sono invece a pagamento.

Private Cloud

Per private cloud si intende un cloud computing in cui l'infrastruttura è dedicata a una singola organizzazione. Può essere ospitato nel data center di un'organizzazione ma anche in una struttura di terze parti che offre servizi di private cloud.

Hybrid Cloud

Si tratta di un modello di cloud computing che utilizza una combinazione di almeno un private cloud e di almeno un public cloud.

Community Cloud

Si tratta di una variante di cloud privato che mette a disposizione le risorse non ad una sola organizzazione, ma a organizzazioni di una determinata "comunità". Ad esempio sono "community cloud" i Data Center di società "in house" che forniscono servizi a tutti gli enti locali della regione o della provincia.

Crediti

A cura di

Ing. Barbara Rossi

Responsabile per la Transizione Digitale

Coordinatore Progetto Provincia #Smart Land

Dott. Simone Pettirossi

PO Responsabile Ufficio Comunicazione, Informazione e Transizione Digitale

Mail / redazione@provincia.perugia.it

Telefono / 075.368.2679

Sito / <https://provincia.perugia.it/servizi/servizi-ai-comuni/progetto-provincia-smart-land>

Smart_News / 02.2023

www.provincia.perugia.it/progetto-provincia-smart-land