



Competenze digitali per la PA

Il corso online Competenze digitali di base per la PA: temi, metodologia, articolazione, modalità di partecipazione

Roberta Chiappe
12 ottobre 2021



Percorso «semplificato» e «standard»

Percorso «semplificato»

Accesso diretto ad un'iniziativa di apprendimento on line sul tema delle competenze digitali definite nel Syllabus (livello base e intermedio) basato sulla fruizione di contenuti in apprendimento autonomo

Target comuni con **numero ab. < 20.000**

Avvio I edizione maggio-luglio 2021
II edizione ottobre-dicembre 2021

Durata 12 ore in 8 settimane

Percorso «standard»

Registrazione dell'amministrazione e dei suoi dipendenti sulla piattaforma del DFP per **sottoporsi al test di assessment e accedere ai moduli formativi on-line suggeriti dal sistema in funzione dei gap di competenze rilevati** in fase di test

Target comuni con **numero ab. > 20.000** che hanno aderito al progetto Fondo innovazione + **Regione Puglia**

Avvio **a partire da ottobre 2021** secondo un calendario concordato con il DFP

Durata 5 mesi



Il corso online: la produzione dei contenuti

- I contenuti di ciascun modulo rispondono a conoscenze/abilità identificate nel Syllabus come fondamentali
- I contenuti sono stati scritti da esperti di contenuto e funzionari pubblici, e sottoposti a un processo di peer review
- Le unità didattiche sono state sviluppate da esperti di formazione elearning

FormezPA

Comprendere l'utilità degli Open Data per imprese, cittadini e società civile

Benefici economici dei dati aperti

Indice Testo audio

- Copertina
- Obiettivi
- Open data in Italia: riferimenti strategici
- Open data in Italia: riferimenti normativi
- Portale nazionale dei dati aperti dati.gov.it
- Utilità dei dati aperti: Il riuso
- L'accountability derivante dai dati aperti
- Benefici economici dei dati aperti**
- Il valore economico dei dati aperti, le stime della UE
- Riepilogo
- Crediti



i contenuti strutturati sono carburante prezioso per generare valore attraverso lo sviluppo di servizi innovativi

Indietro Avanti



Il corso online: tempi, articolazione, modalità di partecipazione



Iscrizione al corso

- A chi è riservato il corso? Comuni con meno di 20.000 abitanti
- Possono aderire a questa iniziativa anche i Comuni che hanno partecipato alla I edizione proponendo **altri nominativi** rispetto a quelli già comunicati.
- Possono essere iscritti a questo corso anche i dipendenti dei Comuni che si sono iscritti alla I edizione ma **non hanno partecipato al corso**
- **NON** possono essere iscritti coloro che hanno iniziato la fruizione del corso ma non l'hanno terminata.
- Come iscriversi? I Comuni devono inviare le adesioni **entro il 15 novembre**
- Una volta iscritti, i partecipanti ricevono una email dal Formez con il link e le informazioni per partecipare



Tempi

- Durata: 12 ore in 8 settimane
- Avvio: 18 ottobre
- Fine: 10 dicembre



Articolazione

5 Moduli che
corrispondono
alle 5 aree del
Syllabus

- Modulo 1
- Modulo 2
- Modulo 3
- Modulo 4
- Modulo 5

Dati, informazioni e documenti informatici



Saper gestire dati, informazioni e documenti informatici e saper riconoscere il potenziale degli open data per amministrazioni, cittadini e imprese.

Etichette: 4 Pacchetti SCORM: 21 Cartella: 1 Pagine: 3

Stato di avanzamento: 0 / 21

Comunicazione e condivisione



Saper comunicare e condividere dati, informazioni e documenti con i colleghi, i cittadini, le imprese e le altre amministrazioni.

Etichette: 3 Pacchetti SCORM: 18 Cartella: 1 Pagine: 2

Stato di avanzamento: 0 / 18

Sicurezza



Saper proteggere i propri dispositivi dai possibili attacchi informatici così come i dati personali e la privacy nei processi di trattamento dei dati.

Etichette: 3 Pacchetti SCORM: 11 Cartella: 1 Pagine: 2

Stato di avanzamento: 0 / 11

Servizi on-line



Saper garantire il diritto alla fruizione dei servizi on-line da parte di cittadini e imprese.

Etichette: 3 Pacchetti SCORM: 12 Cartella: 1 Pagine: 2

Stato di avanzamento: 0 / 12

Trasformazione digitale



Conoscere le strategie e le principali tecnologie emergenti per la trasformazione digitale della pubblica amministrazione.



Metodologia del corso

- Materiali: 73 pillole multimediali da fruire in autonomia
- 1-2 ore di impegno alla settimana
- Tutto online, asincrono
- Scansione settimanale delle attività con il supporto del tutor

FormezPA

Comprendere l'utilità degli Open Data per imprese, cittadini e società civile

Benefici economici dei dati aperti

Indice Testo audio

- Copertina
- Obiettivi
- Open data in Italia: riferimenti strategici
- Open data in Italia: riferimenti normativi
- Portale nazionale dei dati aperti dati.gov.it
- Utilità dei dati aperti: Il riuso
- L'accountability derivante dai dati aperti
- Benefici economici dei dati aperti**
- Il valore economico dei dati aperti, le stime della UE
- Riepilogo
- Crediti



i contenuti strutturati sono carburante prezioso per generare valore attraverso lo sviluppo di servizi innovativi

Indietro Avanti



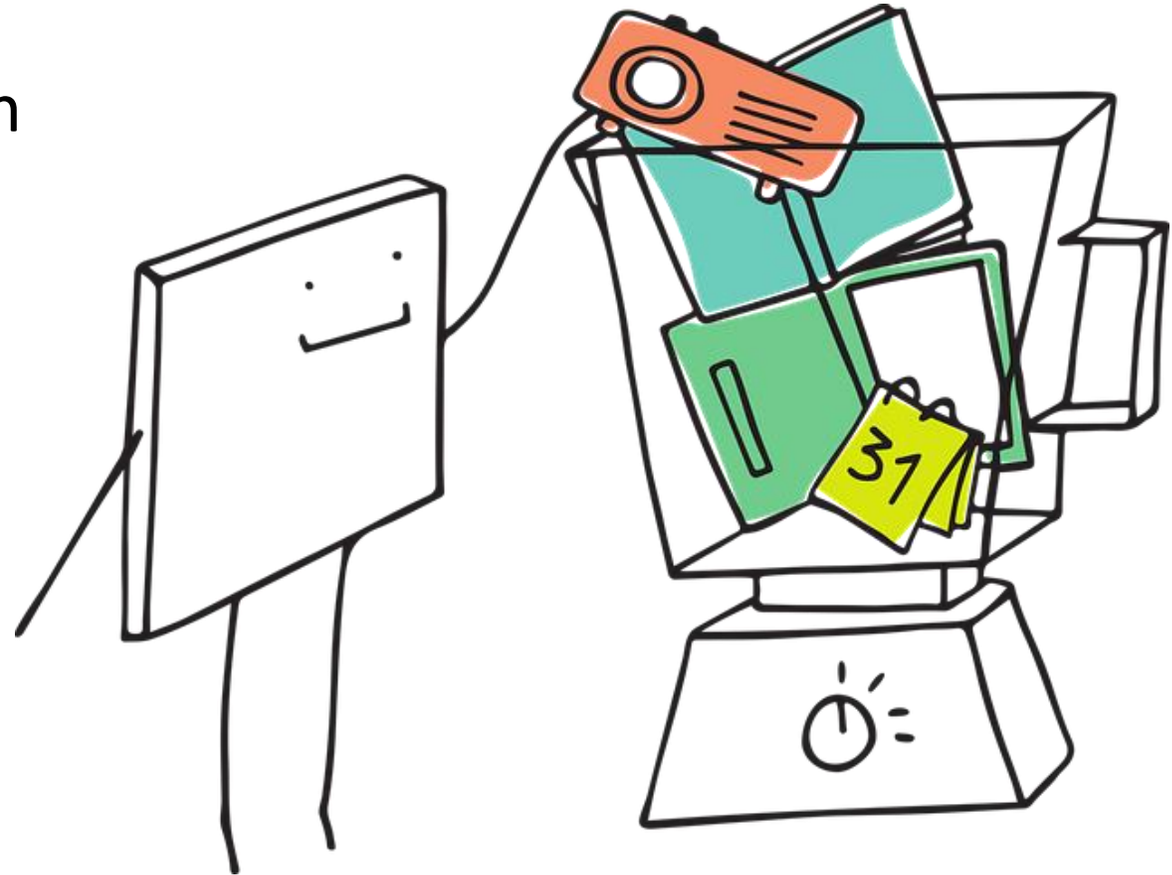
Come si inizia il corso?

- Avvio: 18/10 ore 12:00
- Email del tutor con link e codici di accesso



Come si partecipa?

- Tutti i contenuti disponibili sin dal primo giorno
- Supporto del tutor
- Tracciamento
- Attestato: 100% dei materiali



Homepage del corso

Forum e FAQ

Contenuti del corso

Corsi > Competenze digitali per la PA

Competenze digitali di base per la PA - Enti locali della Regione Puglia

Annunci del corso | **Assistenza tecnica** | **Domande frequenti**

Il corso *Competenze digitali per la PA* illustra l'insieme minimo delle conoscenze e abilità che ogni dipendente pubblico, non specialista IT, dovrebbe possedere per partecipare attivamente alla trasformazione digitale della pubblica amministrazione (Syllabus).

Il corso fa parte dell'iniziativa *Competenze in campo - rafforzamento delle competenze digitali nella PA in Puglia* ed è rivolto ai dipendenti dei Comuni con meno di 20.000 abitanti del territorio pugliese che hanno aderito al "Fondo innovazione".

Dati, informazioni e documenti informatici

Saper gestire dati, informazioni e documenti informatici e saper riconoscere il potenziale degli open data per amministrazioni, cittadini e imprese.

Etichette: 4 Pacchetti SCORM: 21 Cartella: 1 Pagine: 3

Stato di avanzamento: 0 / 21

Comunicazione e condivisione



Annunci recenti

(Non ci sono annunci.)

Competenze digitali news

Ancora "Competenze in campo" per il rafforzamento delle competenze digitali delle PA in Puglia: un nuovo appuntamento il 24 maggio per la presentazione del percorso formativo

News dal sito Competenze digitali

Contenuti dei corsi:

- Learning object

Servizi on-line



Saper garantire il diritto alla fruizione dei servizi on-line da parte di cittadini e imprese.

Conoscere l'identità digitale

Conoscere il concetto di identità digitale e le relative implicazioni nell'accesso ai servizi on-line offerti dalle amministrazioni. Conoscere i diversi strumenti di autenticazione per accedere ai servizi della pubblica amministrazione, il funzionamento di SPID (Sistema pubblico di identità digitale) e le sue caratteristiche principali.

-  **Concetto di identità digitale e identità digitale unica (SPID)** 
-  **CIE e CNS nei servizi pubblici online** 
-  **Caratteristiche del Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID)** 
-  **Iter per il rilascio dell'identità digitale SPID** 

(Non ci sono annunci.)

Competenze digitali news

Ancora "Competenze in campo" per il rafforzamento delle competenze digitali delle PA in Puglia: un nuovo appuntamento il 24 maggio per la presentazione del percorso formativo

"Competenze in campo". Un percorso condiviso di rafforzamento delle competenze digitali nelle PA in Puglia

Oltre 1000 i test di assessment delle competenze digitali realizzati in collaborazione con le amministrazioni pilota



Altri contenuti disponibili nei corsi:

- Registrazione del Webinar di presentazione della competenza
- Dispense con tutti i testi

Conoscere gli Open Data

Conoscere le caratteristiche degli Open Data. Sapere quali obiettivi si possono soddisfare con la messa a disposizione di Open Data comprendendone i vantaggi per le amministrazioni, i cittadini e le imprese.

-  [Introduzione agli open data](#)
-  [Formati degli open data](#)
-  [Utilità degli open data per imprese, cittadini e società civile](#)
-  [Caratteristiche principali degli open data](#)
-  [Open Data by default](#)
-  [Principali azioni per la pubblicazione di dati aperti](#)

Risorse

-  [Dispense del modulo](#)
-  [Registrazione webinar "Gestire dati, informazioni e contenuti digitali"](#)
-  [Registrazione webinar "Produrre, valutare e gestire documenti informatici"](#)
-  [Registrazione webinar "Conoscere gli Open Data"](#)



Per ciascun modulo è disponibile la dispensa, parte integrante dei materiali didattici

Competenze digitali per la PA

GESTIRE DATI, INFORMAZIONI E CONTENUTI DIGITALI

livello base

Competenze digitali per la PA

COMUNICARE E CONDIVIDERE ALL'INTERNO DELL'AMMINISTRAZIONE

livello base

Competenze digitali per la PA

CONOSCERE GLI OBIETTIVI DELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE

livello base



Caratteristiche dei Learning Object

- Durata: 10 minuti
- Mobile first
- Audio e video con animazioni
- Indice dei contenuti sempre visibile

The screenshot shows a learning object interface with a dark blue header. The main content area displays three statistics in large red numbers: 739 miliardi di euro, 100 mila lavoratori occupati, and 1.7 miliardi di euro risparmiati. A red hand-drawn box highlights a quote: "la combinazione di dati governativi aperti e dati privati di pubblico interesse può rappresentare un importante motore di sviluppo economico, sociale e ambientale per i Paesi UE". Below the quote is the citation "The Economic Benefits of Open Data". A left sidebar contains a table of contents with the current slide highlighted. A bottom control bar includes a play button, a progress bar, and navigation buttons for 'Indietro' and 'Avanti'.

FormezPA

Comprendere l'utilità degli Open Data per imprese, cittadini e società civile

Il valore economico dei dati aperti, le stime della UE

Indice | Testo audio

- Copertina
- Obiettivi
- Open data in Italia: riferimenti strategici
- Open data in Italia: riferimenti normativi
- Portale nazionale dei dati aperti dati.gov.it
- Utilità dei dati aperti: Il riuso
- L'accountability derivante dai dati aperti
- Benefici economici dei dati aperti
- Il valore economico dei dati aperti, le stime della UE**
- Riepilogo
- Crediti

739
miliardi di euro

100
mila lavoratori occupati

1.7
miliardi di euro risparmiati

"la combinazione di dati governativi aperti e dati privati di pubblico interesse può rappresentare un importante motore di sviluppo economico, sociale e ambientale per i Paesi UE"

"The Economic Benefits of Open Data"

Indietro Avanti



Contatti

Informazioni sull'iscrizione al corso

competenzedigitalipuglia@regione.puglia.it

Per problemi di iscrizione

<https://www.competenzedigitali.gov.it/help-desk>

