

AGENDA per LA TRASFORMAZIONE DIGITALE "DigitalizziAMO LE MARCHE" 2021-2027

Consultazione UNIVERSITÀ, COMUNI, ENTI LOCALI

La consultazione è aperta dal 1/12/2021 al 20/12/2021

[Salta Introduzione](#)

L'Agenda per la Trasformazione Digitale delle Marche (ATDM) e la strategia del "Borgo Digitale Diffuso", approvate con DGR n. 972 del 2 Agosto 2021, pur confermando il ruolo della Regione come soggetto aggregatore e intermediario infrastrutturale, intendono porre in essere un approccio partecipativo "bottom-up" con gli stakeholders interessati. Ciò al fine di definire in modo incrementale, nel tempo, un quadro sistemico delle esigenze, dei progetti e degli interventi derivante dalla messa a fattor comune delle piattaforme abilitanti regionali (esistenti o da realizzare), delle esperienze e delle competenze rappresentate da enti locali, imprese, organizzazioni e della loro volontà di offrire nuovi ed innovativi servizi digitali al territorio, anche sfruttando le potenzialità delle tecnologie "disruptive".

In altre parole la strategia è un contenitore: indica più un modello di riferimento per avviare una progettazione ICT condivisa e collaborativa, piuttosto che definire un elenco di dettaglio degli interventi da realizzare. Intorno ad una cornice unica, rappresentata dall'idea del Borgo Digitale Diffuso, si intende far convergere risorse, competenze ed energie per avviare una progettazione di sistema, non dispersiva, in grado di avere forti e positivi impatti nei territori.

Il Borgo Digitale Diffuso si affianca ai noti modelli delle smart cities o delle aree metropolitane, che trovano scarsa applicazione nel nostro territorio caratterizzato da piccole eccellenze disseminate, con bassa concentrazione ma con elevata capillarità. Il progetto del borgo digitale, attraverso le sinergie dei suoi ecosistemi, può consentire al territorio marchigiano di utilizzare il digitale come leva economica di rilancio, di coesione e di trasformazione del proprio tessuto, fatto appunto di piccoli soggetti economici ed enti di ridotte dimensioni.

Le sfide dell'ATDM sono state definite in linea con le componenti, le missioni e gli interventi previsti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), presentato all'UE per l'iniziativa #NextGenerationEU, unitamente agli obiettivi strategici e obiettivi specifici previsti nella programmazione della POR FESR Marche 2021-27, e sono:



Nella prima declinazione dell'ATDM si è tenuto conto delle progettualità o iniziative che ad oggi rappresentano un primo scenario di attuazione della strategia. Tali progettualità sono consultabili al seguente link:

[https://www.regione.marche.it/Portals/0/Agenda_Digitale/Agenda%20Digitale/All%20A\)%20DGR%20972%202-8-21%20Agenda%20per%20la%20Trasformazione%20Digitale%202021-2027.pdf](https://www.regione.marche.it/Portals/0/Agenda_Digitale/Agenda%20Digitale/All%20A)%20DGR%20972%202-8-21%20Agenda%20per%20la%20Trasformazione%20Digitale%202021-2027.pdf)
([https://www.regione.marche.it/Portals/0/Agenda_Digitale/Agenda%20Digitale/All%20A\)%20DGR%20972%202-8-21%20Agenda%20per%20la%20Trasformazione%20Digitale%202021-2027.pdf](https://www.regione.marche.it/Portals/0/Agenda_Digitale/Agenda%20Digitale/All%20A)%20DGR%20972%202-8-21%20Agenda%20per%20la%20Trasformazione%20Digitale%202021-2027.pdf))

L'Agenda evolverà e si completerà nel corso del tempo anche a seguito di questa indagine, in funzione dei nuovi bisogni e delle domande di innovazione da soddisfare che emergeranno e delle idee progettuali che gli enti intenderanno promuovere all'interno della strategia regionale, nazionale ed europea.

La presente indagine si propone dunque di fornire a Regione Marche una fotografia sullo stato di attuazione e sulle potenzialità della Crescita Digitale nei territori dal punto di vista delle principali amministrazioni pubbliche coinvolte (Università, Comuni, enti locali), costruendo al contempo sinergie rispetto alla visione strategica dell'ATDM e al dispiegamento di iniziative abilitanti e progetti integrabili su scala regionale.

Nello specifico, l'obiettivo della presente indagine è quello di raccogliere contributi in termine di Progetti e di Interventi possibili e desiderati, evidenziando dove pertinente l'adesione alle iniziative o l'utilizzo delle infrastrutture e delle applicazioni regionali strategiche SERBOR, MARCOM, SMARTDATA (MARAIBC, MARINT, MARDIG), MARSAT, TECBOR, FORMAR che il questionario descrive (per un approfondimento sulle quali si rimanda alla descrizione contenuta nel documento di cui al link già indicato).

Il Questionario è diviso in due parti: Scheda Anagrafica e Questionario di rilevamento.

- Scheda Anagrafica, per la raccolta dei dati e dei contatti in merito alle caratteristiche dell'ente che compila il questionario e dei suoi referenti.
- Questionario di rilevamento, composto da 6 sotto-sezioni corrispondenti alle progettualità da proporre nella cornice della strategia regionale ATDM

Il questionario va compilato in ogni sua parte dai partecipanti invitati entro il 20 dicembre 2021

Per ricevere assistenza nella compilazione del questionario è possibile inviare una mail al seguente indirizzo:
adm@regione.marche.it

ULTERIORI CONTATTI:

Dirigente PF Informatica e Crescita Digitale: SERENELLA CAROTA Tel. 071 8063500

Responsabile attuazione Agenda Digitale Marche: ANDREA SERGIACOMI Tel. 071 8063504

Referente iniziative per formazione, istruzione e diffusione delle competenze digitali: PAOLA PIERSANTI Tel. 071 8063467

Ci sono 190 domande in questa indagine.

Scheda Anagrafica

Dati sul compilatore e sull'ente locale che rappresenta

Denominazione Università/Ente/Comune: *

Scrivere la propria risposta qui:

Email a cui inviare la conferma di inoltro dell'istanza:

*

! Controllare il formato della risposta.

Scrivere la propria risposta qui:

Nome e Cognome dell'utente compilatore:

*Nome e cognome sono dati obbligatori

Denominazione della Pubblica Amministrazione/Università e dell'organizzazione rappresentata

*

ServiAMO le Marche

SERBOR

L'iniziativa ServiAMO le Marche di ATDM 2021-2027 prevede il dispiegamento sinergico di applicazioni digitali avanzate per il Borgo, per promuovere l'innovazione e la trasformazione digitale anche e soprattutto nei piccoli centri, al fine di renderli attrattivi per i turisti, i lavoratori ed i residenti, abilitare la fruizione di strumenti di comunicazione evoluti tra tutti gli attori coinvolti, e supportare lo sviluppo e la condivisione di nuovi contenuti utili e servizi geo-riferiti, erogati all'interno di un unico sistema vetrina multi-canale, che contribuisca a mantenere questi centri vivi, abitabili e connessi.

In questo senso si prevede lo sviluppo di un "Captive portal" del borgo accogliente e del commercio resiliente e quindi la messa in esercizio di un portale web e di apps user centered, basati sull'apporto di redazioni diffuse, e di un motore multilingue di ricerca e geolocalizzazione delle risorse (es. beni e servizi per centri commerciali diffusi), per organizzare:

- il patrimonio informativo sulla rivitalizzazione commerciale dei centri storici e delle aree urbane (edifici, spazi pubblici, ...) e la riqualificazione delle aree di mercato;
- i servizi di mobilità e accessibilità;
- la valorizzazione del patrimonio storico culturale e artistico;

- i meccanismi di interazione digitale e social basati su reti di relazioni e partecipazione, tanto fisica che virtuale (es. feedback degli utenti per valutare prodotti, luoghi, servizi; organizzazione di eventi; iniziative di fidelizzazione, marketing, animazione e promozione; etc.);
- i servizi di pre-vendita, vendita (anche e-commerce) e post-vendita alla clientela, da parte di negozianti, ristoratori, albergatori, etc.

Il sistema dovrà supportare anche il settore manifatturiero (artigianato creativo) per la promozione di saperi, competenze, tradizioni, storie imprenditoriali e best practices, presentazione in mappa delle unità produttive delle imprese marchigiane e delle aree artigianali ed industriali e loro caratteristiche e servizi offerti, prenotazione visite ai laboratori locali, informazioni online e strumenti organizzativi per la partecipazione a fiere di settore, organizzazione eventi live dimostrativi in streaming, strumenti avanzati di contatto da remoto e comunicazione digitale (instant messaging, videoconferencing, chatbot evoluti) e di acquisto online di prodotti e servizi.

L'iniziativa mette anche a disposizione una piattaforma di Open Innovation per l'incontro domanda & offerta di innovazione a supporto della contaminazione tra diversi soggetti e settori. La piattaforma consentirà di mettere a sistema in un marketplace regionale, un catalogo di servizi di innovazione e di competenze, avere evidenza del livello di maturità digitale delle imprese e degli indicatori di risultato e di impatto a livello regionale delle politiche pubbliche in campo di innovazione tecnologica e organizzativa delle imprese.

Si intende inoltre valorizzare al massimo inclusione sociale, sostenibilità ambientale ed economia circolare affinché i borghi diventino il posto ideale per lavorare in smart working e permettere l'effettuazione di nuove attività in rete, contribuendo anche al loro ripopolamento.

Il vostro Ente ha progetti avviati o da avviare che afferiscono a questa tematica? *

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Sì

No

Esigenza: bisogno a cui si intende dare risposta con il progetto:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

La risposta era 'Sì' Alla domanda '5 [D05]' (Il vostro Ente ha progetti avviati o da avviare che afferiscono a questa tematica?)

Scrivere la propria risposta qui:

Il progetto è: *

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D05.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/627/qid/6194) == "A1"))

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Già in essere

Da avviare

Obiettivo del progetto:

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D05.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/627/qid/6194) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Quale delle cinque sfide discusse nell'introduzione è più rilevante a questo progetto?

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D05.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/627/qid/6194) == "A1"))

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Digitalizzazione, Innovazione e Sicurezza nella PA
- Digitalizzazione, Innovazione e Competitività del Sistema Produttivo
- Turismo e Cultura 4.0
- Rafforzare la Capacità Previsionale degli Effetti del Cambiamento Climatico
- Reti di Prossimità, Strutture e Telemedicina per L'Assistenza Regionale

Se il vostro progetto non è rilevante a nessuna delle sfide selezionare "nessuna risposta"

Descrizione azioni:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D05.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/627/qid/6194) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Numero cittadini e stakeholder coinvolti:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D05.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/627/qid/6194) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Priorità:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D05.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/627/qid/6194) == "A1"))

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Alta

Media

Bassa

Tecnologie ICT o metodologie applicabili (se note):

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D05.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/627/qid/6194) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Tempi e costi stimati:

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D05.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/627/qid/6194) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Vuole presentare un altro progetto rilevante a questo tema? *

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D05.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/627/qid/6194) == "A1"))

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Sì

No

ServiAMO le Marche (Progetto n°2)

SERBOR

L'iniziativa ServiAMO le Marche di ATDM 2021-2027 prevede il dispiegamento sinergico di applicazioni digitali avanzate per il Borgo, per promuovere l'innovazione e la trasformazione digitale anche e soprattutto nei piccoli centri, al fine di renderli attrattivi per i turisti, i lavoratori ed i residenti, abilitare la fruizione di strumenti di comunicazione evoluti tra tutti gli attori coinvolti, e supportare lo sviluppo e la condivisione di nuovi contenuti utili e servizi geo-riferiti, erogati all'interno di un unico sistema vetrina multi-canale, che contribuisca a mantenere questi centri vivi, abitabili e connessi.

In questo senso si prevede lo sviluppo di un "Captive portal" del borgo accogliente e del commercio resiliente e quindi la messa in esercizio di un portale web e di apps user centered, basati sull'apporto di redazioni diffuse, e di un motore multilingue di ricerca e geolocalizzazione delle risorse (es. beni e servizi per centri commerciali diffusi), per organizzare:

- il patrimonio informativo sulla rivitalizzazione commerciale dei centri storici e delle aree urbane (edifici, spazi pubblici, ...) e la riqualificazione delle aree di mercato;
- i servizi di mobilità e accessibilità;
- la valorizzazione del patrimonio storico culturale e artistico;
- i meccanismi di interazione digitale e social basati su reti di relazioni e partecipazione, tanto fisica che virtuale (es. feedback degli utenti per valutare prodotti, luoghi, servizi; organizzazione di eventi; iniziative di fidelizzazione, marketing, animazione e promozione; etc.);
- i servizi di pre-vendita, vendita (anche e-commerce) e post-vendita alla clientela, da parte di negozianti, ristoratori, albergatori, etc.

Il sistema dovrà supportare anche il settore manifatturiero (artigianato creativo) per la promozione di saperi, competenze, tradizioni, storie imprenditoriali e best practices, presentazione in mappa delle unità produttive delle imprese marchigiane e delle aree artigianali ed industriali e loro caratteristiche e servizi offerti, prenotazione visite ai laboratori locali, informazioni online e strumenti organizzativi per la partecipazione a fiere di settore, organizzazione eventi live dimostrativi in streaming, strumenti avanzati di contatto da remoto e comunicazione digitale (instant messaging, videoconferencing, chatbot evoluti) e di acquisto online di prodotti e servizi.

L'iniziativa mette anche a disposizione una piattaforma di Open Innovation per l'incontro domanda & offerta di innovazione a supporto della contaminazione tra diversi soggetti e settori. La piattaforma consentirà di mettere a sistema in un marketplace regionale, un catalogo di servizi di innovazione e di competenze, avere evidenza del livello di maturità digitale delle imprese e degli indicatori di risultato e di impatto a livello regionale delle politiche pubbliche in campo di innovazione tecnologica e organizzativa delle imprese.

Si intende inoltre valorizzare al massimo inclusione sociale, sostenibilità ambientale ed economia circolare affinché i borghi diventino il posto ideale per lavorare in smart working e permettere l'effettuazione di nuove attività in rete, contribuendo anche al loro ripopolamento.

Esigenza: bisogno a cui si intende dare risposta con il progetto:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

La risposta era 'Sì' Alla domanda '15 [D14]' (Vuole presentare un altro progetto rilevante a questo tema?)

Scrivere la propria risposta qui:

Il progetto è: *

! Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Già in essere
- Da avviare

Obiettivo del progetto:

Scrivere la propria risposta qui:

Quale delle cinque sfide discusse nell'introduzione è più rilevante a questo progetto?

🗳️ Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Digitalizzazione, Innovazione e Sicurezza nella PA
- Digitalizzazione, Innovazione e Competitività del Sistema Produttivo
- Turismo e Cultura 4.0
- Rafforzare la Capacità Previsionale degli Effetti del Cambiamento Climatico
- Reti di Prossimità, Strutture e Telemedicina per L'Assistenza Regionale

Se il vostro progetto non è rilevante a nessuna delle sfide selezionare "nessuna risposta"

Descrizione azioni:

*

Scrivere la propria risposta qui:

Numero cittadini e stakeholder coinvolti:

*

Scrivere la propria risposta qui:

Priorità:

*

❗ Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Alta

Media

Bassa

Tecnologie ICT o metodologie applicabili (se note):

Scrivere la propria risposta qui:

Tempi e costi stimati:

Scrivere la propria risposta qui:

Vuole presentare un altro progetto rilevante a questo tema? *

❗ Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Sì

No

ServiAMO le Marche (Progetto n°3)

SERBOR

L'iniziativa ServiAMO le Marche di ATDM 2021-2027 prevede il dispiegamento sinergico di applicazioni digitali avanzate per il Borgo, per promuovere l'innovazione e la trasformazione digitale anche e soprattutto nei piccoli centri, al fine di renderli attrattivi per i turisti, i lavoratori ed i residenti, abilitare la fruizione di strumenti di comunicazione evoluti tra tutti gli attori coinvolti, e supportare lo sviluppo e la condivisione di nuovi contenuti utili e servizi geo-riferiti, erogati all'interno di un unico sistema vetrina multi-canale, che contribuisca a mantenere questi centri vivi, abitabili e connessi.

In questo senso si prevede lo sviluppo di un "Captive portal" del borgo accogliente e del commercio resiliente e quindi la messa in esercizio di un portale web e di apps user centered, basati sull'apporto di redazioni diffuse, e di un motore multilingue di ricerca e geolocalizzazione delle risorse (es. beni e servizi per centri commerciali diffusi), per organizzare:

- il patrimonio informativo sulla rivitalizzazione commerciale dei centri storici e delle aree urbane (edifici, spazi pubblici, ...) e la riqualificazione delle aree di mercato;
- i servizi di mobilità e accessibilità;
- la valorizzazione del patrimonio storico culturale e artistico;
- i meccanismi di interazione digitale e social basati su reti di relazioni e partecipazione, tanto fisica che virtuale (es. feedback degli utenti per valutare prodotti, luoghi, servizi; organizzazione di eventi; iniziative di fidelizzazione, marketing, animazione e promozione; etc.);
- i servizi di pre-vendita, vendita (anche e-commerce) e post-vendita alla clientela, da parte di negozianti, ristoratori, albergatori, etc.

Il sistema dovrà supportare anche il settore manifatturiero (artigianato creativo) per la promozione di saperi, competenze, tradizioni, storie imprenditoriali e best practices, presentazione in mappa delle unità produttive delle imprese marchigiane e delle aree artigianali ed industriali e loro caratteristiche e servizi offerti, prenotazione visite ai laboratori locali, informazioni online e strumenti organizzativi per la partecipazione a fiere di settore, organizzazione eventi live dimostrativi in streaming, strumenti avanzati di contatto da remoto e comunicazione digitale (instant messaging, videoconferencing, chatbot evoluti) e di acquisto online di prodotti e servizi.

L'iniziativa mette anche a disposizione una piattaforma di Open Innovation per l'incontro domanda & offerta di innovazione a supporto della contaminazione tra diversi soggetti e settori. La piattaforma consentirà di mettere a sistema in un marketplace regionale, un catalogo di servizi di innovazione e di competenze, avere evidenza del livello di maturità digitale delle imprese e degli indicatori di risultato e di impatto a livello regionale delle politiche pubbliche in campo di innovazione tecnologica e organizzativa delle imprese.

Si intende inoltre valorizzare al massimo inclusione sociale, sostenibilità ambientale ed economia circolare affinché i borghi diventino il posto ideale per lavorare in smart working e permettere l'effettuazione di nuove attività in rete, contribuendo anche al loro ripopolamento.

Esigenza: bisogno a cui si intende dare risposta con il progetto:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

La risposta era 'Sì' Alla domanda '25 [D24]' (Vuole presentare un altro progetto rilevante a questo tema?)

Scrivere la propria risposta qui:

Il progetto è: *

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Già in essere

Da avviare

Obiettivo del progetto:

Scrivere la propria risposta qui:

Quale delle cinque sfide discusse nell'introduzione è più rilevante a questo progetto?

🗳️ Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Digitalizzazione, Innovazione e Sicurezza nella PA
- Digitalizzazione, Innovazione e Competitività del Sistema Produttivo
- Turismo e Cultura 4.0
- Rafforzare la Capacità Previsionale degli Effetti del Cambiamento Climatico
- Reti di Prossimità, Strutture e Telemedicina per L'Assistenza Regionale

Se il vostro progetto non è rilevante a nessuna delle sfide selezionare "nessuna risposta"

Descrizione azioni:

*

Scrivere la propria risposta qui:

Numero cittadini e stakeholder coinvolti:

*

Scrivere la propria risposta qui:

Priorità:

*

❗ Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Alta

Media

Bassa

Tecnologie ICT o metodologie applicabili (se note):

Scrivere la propria risposta qui:

Tempi e costi stimati:

Scrivere la propria risposta qui:

Non è possibile presentare più di tre progetti per tema.

ComunichiAMO nelle Marche

MARCOM

L'iniziativa ComunichiAMO nelle Marche di ATDM 2021-2027, prevede lo sviluppo di servizi di comunicazione, collaborazione e condivisione per un lavoro agile efficiente, uffici al pubblico virtuali (centralino virtuale, appuntamenti con dipendenti pubblici, servizi erogati da organizzazioni pubbliche o private per la promozione e la valorizzazione del territorio, etc.).

L'iniziativa mette a disposizione MARCOM, una piattaforma integrata di partecipazione, contatto, CRM, destination management, condivisione applicativa e documentale, pubblicazione di contenuti, collaborazione facilitata in lettura – scrittura – esecuzione di task, ed altre funzionalità gestite attraverso diversi canali di comunicazione on line quali ad esempio instant messaging, videoconferencing, fonia integrata, spazi di condivisione e storage, canali di pubblicazione web e social, sistemi di notifica applicativa integrati con l'AppIO nazionale, etc. Per la sua flessibilità, sicurezza, tracciabilità delle transazioni, granularità dei ruoli è adatta ad essere verticalizzata in diversi ambiti di applicazione in cui il contatto e l'interazione abbiano bisogno di essere supportati dalla video presenza, dall'accesso strutturato e organizzato alle risorse – quali i documenti oggetto dell'interazione fra le parti, le sedi fisiche o le stanze virtuali, dalla possibilità di prenotare e calendarizzare appuntamenti che possono essere svolti in modo virtuale o fisico, e anche di confermare l'effettuazione di un evento al solo raggiungimento di un numero minimo di partecipanti (es. visita museale).

L'utilizzo integrato di questa piattaforma con altri sistemi, fra cui MeetPAd, può consentire l'espletamento formale di alcune sessioni collegiali come, ad esempio, le conferenze dei servizi o le sedute di Giunta degli enti locali marchigiani. La piattaforma consentirà anche di virtualizzare i servizi di prenotazione e di contatto presso sportelli polifunzionali, supportare forme di smart working dei dipendenti pubblici e consentire la remotizzazione dei posti di lavoro.

Il vostro Ente ha progetti avviati o da avviare che afferiscono a questa tematica? *

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Sì

No

Esigenza: bisogno a cui si intende dare risposta con il progetto:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

La risposta era 'Sì' Alla domanda '36 [D34]' (Il vostro Ente ha progetti avviati o da avviare che afferiscono a questa tematica?)

Scrivere la propria risposta qui:

Il progetto è: *

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D34.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/631/qid/6233) == "A1"))

📌 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Già in essere
- Da avviare

Obiettivo del progetto:

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D34.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/631/qid/6233) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Quale delle cinque sfide discusse nell'introduzione è più rilevante a questo progetto?

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D34.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/631/qid/6233) == "A1"))

📌 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Digitalizzazione, Innovazione e Sicurezza nella PA
- Digitalizzazione, Innovazione e Competitività del Sistema Produttivo
- Turismo e Cultura 4.0
- Rafforzare la Capacità Previsionale degli Effetti del Cambiamento Climatico
- Reti di Prossimità, Strutture e Telemedicina per L'Assistenza Regionale

Se il vostro progetto non è rilevante a nessuna delle sfide selezionare "nessuna risposta"

Descrizione azioni:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D34.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/631/qid/6233) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Numero cittadini e stakeholder coinvolti:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D34.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/631/qid/6233) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Priorità:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D34.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/631/qid/6233) == "A1"))

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Alta

Media

Bassa

Tecnologie ICT o metodologie applicabili (se note):

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D34.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/631/qid/6233) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Tempi e costi stimati:

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D34.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/631/qid/6233) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Vuole presentare un altro progetto rilevante a questo tema? *

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D34.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/631/qid/6233) == "A1"))

🗨 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Sì

No

ComunichiAMO nelle Marche (Progetto n°2)

MARCOM

L'iniziativa ComunichiAMO nelle Marche di ATDM 2021-2027, prevede lo sviluppo di servizi di comunicazione, collaborazione e condivisione per un lavoro agile efficiente, uffici al pubblico virtuali (centralino virtuale, appuntamenti con dipendenti pubblici, servizi erogati da organizzazioni pubbliche o private per la promozione e la valorizzazione del territorio, etc.).

L'iniziativa mette a disposizione MARCOM, una piattaforma integrata di partecipazione, contatto, CRM, destination management, condivisione applicativa e documentale, pubblicazione di contenuti, collaborazione facilitata in lettura – scrittura – esecuzione di task, ed altre funzionalità gestite attraverso diversi canali di comunicazione on line quali ad esempio instant messaging, videoconferencing, fonia integrata, spazi di condivisione e storage, canali di pubblicazione web e social, sistemi di notifica applicativa integrati con l'AppIO nazionale, etc. Per la sua flessibilità, sicurezza, tracciabilità delle transazioni, granularità dei ruoli è adatta ad essere verticalizzata in diversi ambiti di applicazione in cui il contatto e l'interazione abbiano bisogno di essere supportati dalla video presenza, dall'accesso strutturato e organizzato alle risorse – quali i documenti oggetto dell'interazione fra le parti, le sedi fisiche o le stanze virtuali, dalla possibilità di prenotare e calendarizzare appuntamenti che possono essere svolti in modo virtuale o fisico, e anche di confermare l'effettuazione di un evento al solo raggiungimento di un numero minimo di partecipanti (es. visita museale).

L'utilizzo integrato di questa piattaforma con altri sistemi, fra cui MeetPAd, può consentire l'espletamento formale di alcune sessioni collegiali come, ad esempio, le conferenze dei servizi o le sedute di Giunta degli enti locali marchigiani. La piattaforma consentirà anche di virtualizzare i servizi di prenotazione e di contatto presso sportelli polifunzionali, supportare forme di smart working dei dipendenti pubblici e consentire la remotizzazione dei posti di lavoro.

Esigenza: bisogno a cui si intende dare risposta con il progetto:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

La risposta era 'Sì' Alla domanda '46 [D43]' (Vuole presentare un altro progetto rilevante a questo tema?)

Scrivere la propria risposta qui:

Il progetto è: *

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Già in essere
- Da avviare

Obiettivo del progetto:

Scrivere la propria risposta qui:

Quale delle cinque sfide discusse nell'introduzione è più rilevante a questo progetto?

❗ Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Digitalizzazione, Innovazione e Sicurezza nella PA
- Digitalizzazione, Innovazione e Competitività del Sistema Produttivo
- Turismo e Cultura 4.0
- Rafforzare la Capacità Previsionale degli Effetti del Cambiamento Climatico
- Reti di Prossimità, Strutture e Telemedicina per L'Assistenza Regionale

Se il vostro progetto non è rilevante a nessuna delle sfide selezionare "nessuna risposta"

Descrizione azioni:

*

Scrivere la propria risposta qui:

Numero cittadini e stakeholder coinvolti:

*

Scrivere la propria risposta qui:

Priorità:

*

! Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Alta

Media

Bassa

Tecnologie ICT o metodologie applicabili (se note):

Scrivere la propria risposta qui:

Tempi e costi stimati:

Scrivere la propria risposta qui:

Vuole presentare un altro progetto rilevante a questo tema? *

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Sì

No

ComunichiAMO nelle Marche (Progetto n°3)

MARCOM

L'iniziativa ComunichiAMO nelle Marche di ATDM 2021-2027, prevede lo sviluppo di servizi di comunicazione, collaborazione e condivisione per un lavoro agile efficiente, uffici al pubblico virtuali (centralino virtuale, appuntamenti con dipendenti pubblici, servizi erogati da organizzazioni pubbliche o private per la promozione e la valorizzazione del territorio, etc.).

L'iniziativa mette a disposizione MARCOM, una piattaforma integrata di partecipazione, contatto, CRM, destination management, condivisione applicativa e documentale, pubblicazione di contenuti, collaborazione facilitata in lettura – scrittura – esecuzione di task, ed altre funzionalità gestite attraverso diversi canali di comunicazione on line quali ad esempio instant messaging, videoconferencing, fonia integrata, spazi di condivisione e storage, canali di pubblicazione web e social, sistemi di notifica applicativa integrati con l'AppIO nazionale, etc. Per la sua flessibilità, sicurezza, tracciabilità delle transazioni, granularità dei ruoli è adatta ad essere verticalizzata in diversi ambiti di applicazione in cui il contatto e l'interazione abbiano bisogno di essere supportati dalla video presenza, dall'accesso strutturato e organizzato alle risorse – quali i documenti oggetto dell'interazione fra le parti, le sedi fisiche o le stanze virtuali, dalla possibilità di prenotare e calendarizzare appuntamenti che possono essere svolti in modo virtuale o fisico, e anche di confermare l'effettuazione di un evento al solo raggiungimento di un numero minimo di partecipanti (es. visita museale).

L'utilizzo integrato di questa piattaforma con altri sistemi, fra cui MeetPAd, può consentire l'espletamento formale di alcune sessioni collegiali come, ad esempio, le conferenze dei servizi o le sedute di Giunta degli enti locali marchigiani. La piattaforma consentirà anche di virtualizzare i servizi di prenotazione e di contatto presso sportelli polifunzionali, supportare forme di smart working dei dipendenti pubblici e consentire la remotizzazione dei posti di lavoro.

Esigenza: bisogno a cui si intende dare risposta con il progetto:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

La risposta era 'Sì' Alla domanda '56 [D52]' (Vuole presentare un altro progetto rilevante a questo tema?)

Scrivere la propria risposta qui:

Il progetto è: *

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Già in essere

Da avviare

Obiettivo del progetto:

Scrivere la propria risposta qui:

Quale delle cinque sfide discusse nell'introduzione è più rilevante a questo progetto?

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Digitalizzazione, Innovazione e Sicurezza nella PA
- Digitalizzazione, Innovazione e Competitività del Sistema Produttivo
- Turismo e Cultura 4.0
- Rafforzare la Capacità Previsionale degli Effetti del Cambiamento Climatico
- Reti di Prossimità, Strutture e Telemedicina per L'Assistenza Regionale

Se il vostro progetto non è rilevante a nessuna delle sfide selezionare "nessuna risposta"

Descrizione azioni:

*

Scrivere la propria risposta qui:

Numero cittadini e stakeholder coinvolti:

*

Scrivere la propria risposta qui:

Priorità:

*

❗ Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Alta

Media

Bassa

Tecnologie ICT o metodologie applicabili (se note):

Scrivere la propria risposta qui:

Tempi e costi stimati:

Scrivere la propria risposta qui:

Non è possibile presentare più di tre progetti per tema.

InnoviAMO le Marche

Circuito SMARTDATA per la trasformazione dei dati in conoscenza (MARINT, MARDIG, MARAIBC)

L'iniziativa Innoviamo le Marche di ATDM 2021-2027, mira a rendere disponibili delle infrastrutture applicative abilitanti per l'erogazione di servizi avanzati in termini di produzione, governance e accesso, gestione, protezione ed applicazione di tecniche di anonimizzazione e criptazione, elaborazione, trasformazione, modellizzazione, interrogazione, esplorazione e fruizione di dati.

L'iniziativa mette a disposizione i sistemi MARINT, MARDIG e MARAIBC che nel loro insieme forniscono strumenti chiave per la creazione e messa a disposizione di informazioni e conoscenza in molteplici settori di applicazione. Di seguito un dettaglio delle piattaforme menzionate.

- **MarInt – Interoperabilità:** La piattaforma MarINT abilita le piattaforme informatiche a cooperare e scambiare informazioni o servizi con altri sistemi/prodotti attraverso la comunicazione tra banche dati pubbliche secondo il principio del "once only" e fornisce la possibilità di utilizzare componenti (microservizi basati su API rest o web services, Enterprise Service Bus, Datalake, sistemi di streaming dati, repository Open Data quali GoodPA CKAN, etc.) per distribuire i carichi di lavoro tra differenti team di sviluppo/gestione IT, lavorare in ottica cloud-enabled e superare le inefficienze ed i gap informativi delle Pubbliche Amministrazioni, consentendo una più semplice ed organizzata costruzione di nuovi servizi distribuiti benchè efficacemente orchestrati e tecnologicamente evoluti. L'obiettivo è dunque facilitare l'interazione fra sistemi differenti, nonché lo scambio ed il riutilizzo delle informazioni anche fra sistemi informativi - software e hardware - non omogenei.
- **MarDIG – Digital Platform/Digital Enabler:** MarDIG è una piattaforma digitale capace di acquisire i dati da diversi sistemi e da diverse fonti e costruire un unico "ecosistema" nel processo di trasformazione dei dati in conoscenza. La piattaforma può mettere a disposizione tempestivamente dati analitici, ricomponendoli in aggregati e contesti guidati di analisi territoriale, e fornendo - attraverso cruscotti (dashboard) intelligenti e facilmente usabili - report, KPI e strumenti di interrogazione puntuale e "real time" pronti all'uso o personalizzabili dall'utente. Può essere applicata in numerosi ambiti di applicazione, anche verticali, a partire dai fini statistici, di monitoraggio settoriale, per la valutazione di impatto di politiche, e in generale nei contesti in cui il dato è rilevante, come pure la sua comprensione immediata, le sue rappresentazioni, anche grafiche, e la possibilità di effettuare predizioni dei fenomeni a partire dagli andamenti osservati.
- **MarAIBC – Intelligenza Artificiale, Blockchain e Cloud computing:** MarAIBC è un sistema elaborativo basato su diverse componenti hardware e software opportunamente integrate, che permettono l'interpretazione avanzata dei dati, utilizzando modelli ed algoritmi di Intelligenza Artificiale (AI) e tecniche di Machine Learning e Deep Learning, e consentono la realizzazione di processi certificati, attraverso registri pubblici o privati basati sulla tecnologia Blockchain (Distributed Ledger Technology), erogando servizi da un'infrastruttura di datacenter in Cloud.

Il vostro Ente ha progetti avviati o da avviare che afferiscono a questa tematica? *

🗣️ Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Sì

No

Esigenza: bisogno a cui si intende dare risposta con il progetto:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

La risposta era 'Sì' Alla domanda '67 [D62]' (Il vostro Ente ha progetti avviati o da avviare che afferiscono a questa tematica?)

Scrivere la propria risposta qui:

Il progetto è: *

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D62.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/634/qid/6261) == "A1"))

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Già in essere

Da avviare

Obiettivo del progetto:

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D62.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/634/qid/6261) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Quale delle cinque sfide discusse nell'introduzione è più rilevante a questo progetto?

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D62.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/634/qid/6261) == "A1"))

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Digitalizzazione, Innovazione e Sicurezza nella PA
- Digitalizzazione, Innovazione e Competitività del Sistema Produttivo
- Turismo e Cultura 4.0
- Rafforzare la Capacità Previsionale degli Effetti del Cambiamento Climatico
- Reti di Prossimità, Strutture e Telemedicina per L'Assistenza Regionale

Se il vostro progetto non è rilevante a nessuna delle sfide selezionare "nessuna risposta"

Descrizione azioni:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D62.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/634/qid/6261) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Numero cittadini e stakeholder coinvolti:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D62.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/634/qid/6261) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Priorità:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D62.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/634/qid/6261) == "A1"))

🗨 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Alta

Media

Bassa

Tecnologie ICT o metodologie applicabili (se note):

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D62.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/634/qid/6261) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Tempi e costi stimati:

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D62.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/634/qid/6261) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Vuole presentare un altro progetto rilevante a questo tema? *

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D62.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/634/qid/6261) == "A1"))

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Sì

No

InnoviAMO le Marche (Progetto n°2)

Circuito SMARTDATA per la trasformazione dei dati in conoscenza (MARINT, MARDIG, MARAIBC)

L'iniziativa InnoviAMO le Marche di ATDM 2021-2027, mira a rendere disponibili delle infrastrutture applicative abilitanti per l'erogazione di servizi avanzati in termini di produzione, governance e accesso, gestione, protezione ed applicazione di tecniche di anonimizzazione e criptazione, elaborazione, trasformazione, modellizzazione, interrogazione, esplorazione e fruizione di dati.

L'iniziativa mette a disposizione i sistemi MARINT, MARDIG e MARAIBC che nel loro insieme forniscono strumenti chiave per la creazione e messa a disposizione di informazioni e conoscenza in molteplici settori di applicazione. Di seguito un dettaglio delle piattaforme menzionate.

- **MarInt – Interoperabilità:** La piattaforma MarINT abilita le piattaforme informatiche a cooperare e scambiare informazioni o servizi con altri sistemi/prodotti attraverso la comunicazione tra banche dati pubbliche secondo il principio del "once only" e fornisce la possibilità di utilizzare componenti (microservizi basati su API rest o web services, Enterprise Service Bus, Datalake, sistemi di streaming dati, repository Open Data quali GoodPA CKAN, etc.) per distribuire i carichi di lavoro tra differenti team di sviluppo/gestione IT, lavorare in ottica cloud-enabled e superare le inefficienze ed i gap informativi delle Pubbliche Amministrazioni, consentendo una più semplice ed organizzata costruzione di nuovi servizi distribuiti benchè efficacemente orchestrati e tecnologicamente evoluti. L'obiettivo è dunque facilitare l'interazione fra sistemi differenti, nonché lo scambio ed il riutilizzo delle informazioni anche fra sistemi informativi - software e hardware - non omogenei.
- **MarDIG – Digital Platform/Digital Enabler:** MarDIG è una piattaforma digitale capace di acquisire i dati da diversi sistemi e da diverse fonti e costruire un unico "ecosistema" nel processo di trasformazione dei dati in conoscenza. La piattaforma può mettere a disposizione tempestivamente dati analitici, ricomponendoli in aggregati e contesti guidati di analisi territoriale, e fornendo - attraverso cruscotti (dashboard) intelligenti e facilmente usabili - report, KPI e strumenti di interrogazione puntuale e "real time" pronti all'uso o personalizzabili dall'utente. Può essere applicata in numerosi ambiti di applicazione, anche verticali, a partire dai fini statistici, di monitoraggio settoriale, per la valutazione di impatto di politiche, e in generale nei contesti in cui il dato è rilevante, come pure la sua comprensione immediata, le sue rappresentazioni, anche grafiche, e la possibilità di effettuare predizioni dei fenomeni a partire dagli andamenti osservati.
- **MarAIBC – Intelligenza Artificiale, Blockchain e Cloud computing:** MarAIBC è un sistema elaborativo basato su diverse componenti hardware e software opportunamente integrate, che permettono l'interpretazione avanzata dei dati, utilizzando modelli ed algoritmi di Intelligenza Artificiale (AI) e tecniche

di Machine Learning e Deep Learning, e consentono la realizzazione di processi certificati, attraverso registri pubblici o privati basati sulla tecnologia Blockchain (Distributed Ledger Technology), erogando servizi da un'infrastruttura di datacenter in Cloud.

Esigenza: bisogno a cui si intende dare risposta con il progetto:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

La risposta era 'Sì' Alla domanda '77 [D71]' (Vuole presentare un altro progetto rilevante a questo tema?)

Scrivere la propria risposta qui:

Il progetto è: *

📌 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Già in essere
- Da avviare

Obiettivo del progetto:

Scrivere la propria risposta qui:

Quale delle cinque sfide discusse nell'introduzione è più rilevante a questo progetto?

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Digitalizzazione, Innovazione e Sicurezza nella PA
- Digitalizzazione, Innovazione e Competitività del Sistema Produttivo
- Turismo e Cultura 4.0
- Rafforzare la Capacità Previsionale degli Effetti del Cambiamento Climatico
- Reti di Prossimità, Strutture e Telemedicina per L'Assistenza Regionale

Se il vostro progetto non è rilevante a nessuna delle sfide selezionare "nessuna risposta"

Descrizione azioni:

*

Scrivere la propria risposta qui:

Numero cittadini e stakeholder coinvolti:

*

Scrivere la propria risposta qui:

Priorità:

*

❗ Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Alta

Media

Bassa

Tecnologie ICT o metodologie applicabili (se note):

Scrivere la propria risposta qui:

Tempi e costi stimati:

Scrivere la propria risposta qui:

Vuole presentare un altro progetto rilevante a questo tema? *

❗ Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Sì

No

InnoviAMO le Marche (Progetto n°3)

Circuito SMARTDATA per la trasformazione dei dati in conoscenza (MARINT, MARDIG, MARAIBC)

L'iniziativa Innoviamo le Marche di ATDM 2021-2027, mira a rendere disponibili delle infrastrutture applicative abilitanti per l'erogazione di servizi avanzati in termini di produzione, governance e accesso, gestione, protezione ed applicazione di tecniche di anonimizzazione e criptazione, elaborazione, trasformazione, modellizzazione, interrogazione, esplorazione e fruizione di dati.

L'iniziativa mette a disposizione i sistemi MARINT, MARDIG e MARAIBC che nel loro insieme forniscono strumenti chiave per la creazione e messa a disposizione di informazioni e conoscenza in molteplici settori di applicazione. Di seguito un dettaglio delle piattaforme menzionate.

- **MarInt – Interoperabilità:** La piattaforma MarINT abilita le piattaforme informatiche a cooperare e scambiare informazioni o servizi con altri sistemi/prodotti attraverso la comunicazione tra banche dati pubbliche secondo il principio del "once only" e fornisce la possibilità di utilizzare componenti (microservizi basati su API rest o web services, Enterprise Service Bus, Datalake, sistemi di streaming dati, repository Open Data quali GoodPA CKAN, etc.) per distribuire i carichi di lavoro tra differenti team di sviluppo/gestione IT, lavorare in ottica cloud-enabled e superare le inefficienze ed i gap informativi delle Pubbliche Amministrazioni, consentendo una più semplice ed organizzata costruzione di nuovi servizi distribuiti benchè efficacemente orchestrati e tecnologicamente evoluti. L'obiettivo è dunque facilitare l'interazione fra sistemi differenti, nonché lo scambio ed il riutilizzo delle informazioni anche fra sistemi informativi - software e hardware - non omogenei.
- **MarDIG – Digital Platform/Digital Enabler:** MarDIG è una piattaforma digitale capace di acquisire i dati da diversi sistemi e da diverse fonti e costruire un unico "ecosistema" nel processo di trasformazione dei dati in conoscenza. La piattaforma può mettere a disposizione tempestivamente dati analitici, ricomponendoli in aggregati e contesti guidati di analisi territoriale, e fornendo - attraverso cruscotti (dashboard) intelligenti e facilmente usabili - report, KPI e strumenti di interrogazione puntuale e "real time" pronti all'uso o personalizzabili dall'utente. Può essere applicata in numerosi ambiti di applicazione, anche verticali, a partire dai fini statistici, di monitoraggio settoriale, per la valutazione di impatto di politiche, e in generale nei contesti in cui il dato è rilevante, come pure la sua comprensione immediata, le sue rappresentazioni, anche grafiche, e la possibilità di effettuare predizioni dei fenomeni a partire dagli andamenti osservati.
- **MarAIBC – Intelligenza Artificiale, Blockchain e Cloud computing:** MarAIBC è un sistema elaborativo basato su diverse componenti hardware e software opportunamente integrate, che permettono l'interpretazione avanzata dei dati, utilizzando modelli ed algoritmi di Intelligenza Artificiale (AI) e tecniche di Machine Learning e Deep Learning, e consentono la realizzazione di processi certificati, attraverso registri pubblici o privati basati sulla tecnologia Blockchain (Distributed Ledger Technology), erogando servizi da un'infrastruttura di datacenter in Cloud.

Esigenza: bisogno a cui si intende dare risposta con il progetto:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

La risposta era 'Sì' Alla domanda '87 [D80]' (Vuole presentare un altro progetto rilevante a questo tema?)

Scrivere la propria risposta qui:

Il progetto è: *

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Già in essere
- Da avviare

Obiettivo del progetto:

Scrivere la propria risposta qui:

Quale delle cinque sfide discusse nell'introduzione è più rilevante a questo progetto?

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Digitalizzazione, Innovazione e Sicurezza nella PA
- Digitalizzazione, Innovazione e Competitività del Sistema Produttivo
- Turismo e Cultura 4.0
- Rafforzare la Capacità Previsionale degli Effetti del Cambiamento Climatico
- Reti di Prossimità, Strutture e Telemedicina per L'Assistenza Regionale

Se il vostro progetto non è rilevante a nessuna delle sfide selezionare "nessuna risposta"

Descrizione azioni:

*

Scrivere la propria risposta qui:

Numero cittadini e stakeholder coinvolti:

*

Scrivere la propria risposta qui:

Priorità:

*

❗ Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Alta

Media

Bassa

Tecnologie ICT o metodologie applicabili (se note):

Scrivere la propria risposta qui:

Tempi e costi stimati:

Scrivere la propria risposta qui:

Non è possibile presentare più di tre progetti per tema.

Tecnologie nel borgo digitale

TECBOR

L'iniziativa Tecnologie nel Borgo Digitale di ATDM 2021-2027, mira a promuovere la predisposizione e l'utilizzo delle tecnologie digitali necessarie che verranno messe a disposizione, localmente e/o in modalità centralizzata, di tutti i Comuni marchigiani (con una particolare attenzione ai piccoli centri urbani che non sono, da soli, in grado di organizzare sistemi autonomamente sostenibili), implementando infrastrutture digitali integrate a supporto del dispiegamento di nuove applicazioni e dell'erogazione dei servizi digitali.

Tra le infrastrutture tecnologiche abilitanti sono compresi sia gli interventi già effettuati e le piattaforme tecnologiche e gli asset infrastrutturali già attivi e disponibili nell'ambito dell'offerta del Polo Strategico Regionale (es. sistemi di virtualizzazione e cloud computing dei datacenter regionali, reti e connettività da piano BUL, strumenti e procedure di cyber security), sia le piattaforme strategiche avanzate che saranno sviluppate ed evolute per mezzo delle tecnologie di frontiera (Intelligenza Artificiale AI, Distributed Ledger Technologies DLT e Blockchain, 5G, Internet of Things: sensoristica locale ed edge computing, etc.), e anche le risorse messe a disposizione da altri livelli istituzionali (ad esempio gli asset nazionali PagoPA, SPID, AppIO).

L'iniziativa intende abilitare più borghi marchigiani da proiettare nel futuro – quanti dipenderà dalle risorse effettivamente disponibili - nei quali:

- Concentrare ed integrare tecnologie emergenti, componenti e dispositivi per smart cities operanti su base locale
- Mettere le applicazioni in grado di sfruttare al meglio risorse computazionali e di memoria disponibili in remoto
- Permettere una digitalizzazione completa delle attività delle amministrazioni pubbliche e degli attori locali

Nell'ambito dell'iniziativa TECBOR diventerà possibile implementare o usufruire, su base locale, di tecnologie avanzate come connettività in fibra ottica FTTH, 5G, reti di sensori e IoT, Edge Computing, e su base remota di altri livelli di servizio innovativi come cloud computing IaaS, PaaS, SaaS, elaborazione di Big Data e algoritmi di AI, etc..

Il vostro Ente ha progetti avviati o da avviare che afferiscono a questa tematica? *

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Sì

No

Esigenza: bisogno a cui si intende dare risposta con il progetto:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

La risposta era 'Sì' Alla domanda '98 [D90]' (Il vostro Ente ha progetti avviati o da avviare che afferiscono a questa tematica?)

Scrivere la propria risposta qui:

Il progetto è: *

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D90.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/637/qid/6289) == "A1"))

📌 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Già in essere
- Da avviare

Obiettivo del progetto:

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D90.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/637/qid/6289) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Quale delle cinque sfide discusse nell'introduzione è più rilevante a questo progetto?

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D90.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/637/qid/6289) == "A1"))

📌 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Digitalizzazione, Innovazione e Sicurezza nella PA
- Digitalizzazione, Innovazione e Competitività del Sistema Produttivo
- Turismo e Cultura 4.0
- Rafforzare la Capacità Previsionale degli Effetti del Cambiamento Climatico
- Reti di Prossimità, Strutture e Telemedicina per L'Assistenza Regionale

Se il vostro progetto non è rilevante a nessuna delle sfide selezionare "nessuna risposta"

Descrizione azioni:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D90.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/637/qid/6289) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Numero cittadini e stakeholder coinvolti:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D90.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/637/qid/6289) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Priorità:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D90.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/637/qid/6289) == "A1"))

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Alta
- Media
- Bassa

Tecnologie ICT o metodologie applicabili (se note):

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D90.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/637/qid/6289) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Tempi e costi stimati:

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D90.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/637/qid/6289) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Vuole presentare un altro progetto rilevante a questo tema? *

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D90.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/637/qid/6289) == "A1"))

i Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Sì

No

Tecnologie nel borgo digitale (Progetto n°2)

TECBOR

L'iniziativa Tecnologie nel Borgo Digitale di ATDM 2021-2027, mira a promuovere la predisposizione e l'utilizzo delle tecnologie digitali necessarie che verranno messe a disposizione, localmente e/o in modalità centralizzata, di tutti i Comuni marchigiani (con una particolare attenzione ai piccoli centri urbani che non sono, da soli, in grado di organizzare sistemi autonomamente sostenibili), implementando infrastrutture digitali integrate a supporto del dispiegamento di nuove applicazioni e dell'erogazione dei servizi digitali.

Tra le infrastrutture tecnologiche abilitanti sono compresi sia gli interventi già effettuati e le piattaforme tecnologiche e gli asset infrastrutturali già attivi e disponibili nell'ambito dell'offerta del Polo Strategico Regionale (es. sistemi di virtualizzazione e cloud computing dei datacenter regionali, reti e connettività da piano BUL, strumenti e procedure di cyber security), sia le piattaforme strategiche avanzate che saranno sviluppate ed evolute per mezzo delle tecnologie di frontiera (Intelligenza Artificiale AI, Distributed Ledger Technologies DLT e Blockchain, 5G, Internet of Things: sensoristica locale ed edge computing, etc.), e anche le risorse messe a disposizione da altri livelli istituzionali (ad esempio gli asset nazionali PagoPA, SPID, AppIO).

L'iniziativa intende abilitare più borghi marchigiani da proiettare nel futuro – quanti dipenderà dalle risorse effettivamente disponibili - nei quali:

- Concentrare ed integrare tecnologie emergenti, componenti e dispositivi per smart cities operanti su base locale
- Mettere le applicazioni in grado di sfruttare al meglio risorse computazionali e di memoria disponibili in remoto
- Permettere una digitalizzazione completa delle attività delle amministrazioni pubbliche e degli attori locali

Nell'ambito dell'iniziativa TECBOR diventerà possibile implementare o usufruire, su base locale, di tecnologie avanzate come connettività in fibra ottica FTTH, 5G, reti di sensori e IoT, Edge Computing, e su base remota di altri livelli di servizio innovativi come cloud computing IaaS, PaaS, SaaS, elaborazione di Big Data e algoritmi di AI, etc..

Esigenza: bisogno a cui si intende dare risposta con il progetto:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

La risposta era 'Sì' Alla domanda '108 [D99]' (Vuole presentare un altro progetto rilevante a questo tema?)

Scrivere la propria risposta qui:

Il progetto è: *

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Già in essere

Da avviare

Obiettivo del progetto:

Scrivere la propria risposta qui:

Quale delle cinque sfide discusse nell'introduzione è più rilevante a questo progetto?

❗ Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Digitalizzazione, Innovazione e Sicurezza nella PA
- Digitalizzazione, Innovazione e Competitività del Sistema Produttivo
- Turismo e Cultura 4.0
- Rafforzare la Capacità Previsionale degli Effetti del Cambiamento Climatico
- Reti di Prossimità, Strutture e Telemedicina per L'Assistenza Regionale

Se il vostro progetto non è rilevante a nessuna delle sfide selezionare "nessuna risposta"

Descrizione azioni:

*

Scrivere la propria risposta qui:

Numero cittadini e stakeholder coinvolti:

*

Scrivere la propria risposta qui:

Priorità:

*

! Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Alta

Media

Bassa

Tecnologie ICT o metodologie applicabili (se note):

Scrivere la propria risposta qui:

Tempi e costi stimati:

Scrivere la propria risposta qui:

Vuole presentare un altro progetto rilevante a questo tema? *

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Sì

No

Tecnologie nel borgo digitale (Progetto n°3)

TECBOR

L'iniziativa Tecnologie nel Borgo Digitale di ATDM 2021-2027, mira a promuovere la predisposizione e l'utilizzo delle tecnologie digitali necessarie che verranno messe a disposizione, localmente e/o in modalità centralizzata, di tutti i Comuni marchigiani (con una particolare attenzione ai piccoli centri urbani che non sono, da soli, in grado di organizzare sistemi autonomamente sostenibili), implementando infrastrutture digitali integrate a supporto del dispiegamento di nuove applicazioni e dell'erogazione dei servizi digitali.

Tra le infrastrutture tecnologiche abilitanti sono compresi sia gli interventi già effettuati e le piattaforme tecnologiche e gli asset infrastrutturali già attivi e disponibili nell'ambito dell'offerta del Polo Strategico Regionale (es. sistemi di virtualizzazione e cloud computing dei datacenter regionali, reti e connettività da piano BUL, strumenti e procedure di cyber security), sia le piattaforme strategiche avanzate che saranno sviluppate ed evolute per mezzo delle tecnologie di frontiera (Intelligenza Artificiale AI, Distributed Ledger Technologies DLT e Blockchain, 5G, Internet of Things: sensoristica locale ed edge computing, etc.), e anche le risorse messe a disposizione da altri livelli istituzionali (ad esempio gli asset nazionali PagoPA, SPID, AppIO).

L'iniziativa intende abilitare più borghi marchigiani da proiettare nel futuro – quanti dipenderà dalle risorse effettivamente disponibili - nei quali:

- Concentrare ed integrare tecnologie emergenti, componenti e dispositivi per smart cities operanti su base locale
- Mettere le applicazioni in grado di sfruttare al meglio risorse computazionali e di memoria disponibili in remoto
- Permettere una digitalizzazione completa delle attività delle amministrazioni pubbliche e degli attori locali

Nell'ambito dell'iniziativa TECBOR diventerà possibile implementare o usufruire, su base locale, di tecnologie avanzate come connettività in fibra ottica FTTH, 5G, reti di sensori e IoT, Edge Computing, e su base remota di altri livelli di servizio innovativi come cloud computing IaaS, PaaS, SaaS, elaborazione di Big Data e algoritmi di AI, etc..

Esigenza: bisogno a cui si intende dare risposta con il progetto:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

La risposta era 'Sì' Alla domanda '118 [D108]' (Vuole presentare un altro progetto rilevante a questo tema?)

Scrivere la propria risposta qui:

Il progetto è: *

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Già in essere
- Da avviare

Obiettivo del progetto:

Scrivere la propria risposta qui:

Quale delle cinque sfide discusse nell'introduzione è più rilevante a questo progetto?

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Digitalizzazione, Innovazione e Sicurezza nella PA
- Digitalizzazione, Innovazione e Competitività del Sistema Produttivo
- Turismo e Cultura 4.0
- Rafforzare la Capacità Previsionale degli Effetti del Cambiamento Climatico
- Reti di Prossimità, Strutture e Telemedicina per L'Assistenza Regionale

Se il vostro progetto non è rilevante a nessuna delle sfide selezionare "nessuna risposta"

Descrizione azioni:

*

Scrivere la propria risposta qui:

Numero cittadini e stakeholder coinvolti:

*

Scrivere la propria risposta qui:

Priorità:

*

❗ Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Alta

Media

Bassa

Tecnologie ICT o metodologie applicabili (se note):

Scrivere la propria risposta qui:

Tempi e costi stimati:

Scrivere la propria risposta qui:

Non è possibile presentare più di tre progetti per tema.

CuriAMO le Marche

MARSAT

L'iniziativa CuriAMO le Marche di ATDM 2021-2027 mira a supportare tutti i nuovi servizi digitali e territoriali distribuiti per la salute e per l'assistenza socio-sanitaria. Il Sistema Territoriale Sanitario Diffuso ha come obiettivo il raggiungimento delle pari opportunità sia per i cittadini che abitano nei maggiori centri della Regione che verso quanti vivono nelle aree interne e nei territori colpiti dal sisma. Tale sistema gestisce il supporto a tutti i processi socioassistenziali della rete del territorio, integrandoli con strumenti innovativi ed erogando servizi di

telemedicina (teleconsulto, televisita, telemonitoraggio, teleassistenza) e di empowerment dell'assistito (comunicazione, interazione con gli attori e le strutture del servizio sanitario, consultazione referti e Fascicolo Sanitario Elettronico, etc.) agli utenti e ai pazienti attraverso il digitale.

Il vostro Ente ha progetti avviati o da avviare che afferiscono a questa tematica? *

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Sì

No

Esigenza: bisogno a cui si intende dare risposta con il progetto:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

La risposta era 'Sì' Alla domanda '129 [D118]' (Il vostro Ente ha progetti avviati o da avviare che afferiscono a questa tematica?)

Scrivere la propria risposta qui:

Il progetto è: *

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D118.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/640/qid/6317) == "A1"))

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Già in essere

Da avviare

Obiettivo del progetto:

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D118.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/640/qid/6317) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Quale delle cinque sfide discusse nell'introduzione è più rilevante a questo progetto?

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D118.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/640/qid/6317) == "A1"))

❗ Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Digitalizzazione, Innovazione e Sicurezza nella PA
- Digitalizzazione, Innovazione e Competitività del Sistema Produttivo
- Turismo e Cultura 4.0
- Rafforzare la Capacità Previsionale degli Effetti del Cambiamento Climatico
- Reti di Prossimità, Strutture e Telemedicina per L'Assistenza Regionale

Se il vostro progetto non è rilevante a nessuna delle sfide selezionare "nessuna risposta"

Descrizione azioni:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D118.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/640/qid/6317) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Numero cittadini e stakeholder coinvolti:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D118.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/640/qid/6317) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Priorità:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D118.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/640/qid/6317) == "A1"))

❗ Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Alta

Media

Bassa

Tecnologie ICT o metodologie applicabili (se note):

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D118.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/640/qid/6317) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Tempi e costi stimati:

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D118.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/640/qid/6317) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Vuole presentare un altro progetto rilevante a questo tema? *

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D118.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/640/qid/6317) == "A1"))

● Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Sì
- No

CuriAMO le Marche (Progetto n°2)

MARSAT

L'iniziativa CuriAMO le Marche di ATDM 2021-2027 mira a supportare tutti i nuovi servizi digitali e territoriali distribuiti per la salute e per l'assistenza socio-sanitaria. Il Sistema Territoriale Sanitario Diffuso ha come obiettivo il raggiungimento delle pari opportunità sia per i cittadini che abitano nei maggiori centri della Regione che verso quanti vivono nelle aree interne e nei territori colpiti dal sisma. Tale sistema gestisce il supporto a tutti i processi socioassistenziali della rete del territorio, integrandoli con strumenti innovativi ed erogando servizi di telemedicina (teleconsulto, televisita, telemonitoraggio, teleassistenza) e di empowerment dell'assistito (comunicazione, interazione con gli attori e le strutture del servizio sanitario, consultazione referti e Fascicolo Sanitario Elettronico, etc.) agli utenti e ai pazienti attraverso il digitale.

Esigenza: bisogno a cui si intende dare risposta con il progetto:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

La risposta era 'Sì' Alla domanda '139 [D127]' (Vuole presentare un altro progetto rilevante a questo tema?)

Scrivere la propria risposta qui:

Il progetto è: *

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Già in essere
- Da avviare

Obiettivo del progetto:

Scrivere la propria risposta qui:

Quale delle cinque sfide discusse nell'introduzione è più rilevante a questo progetto?

🗳️ Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Digitalizzazione, Innovazione e Sicurezza nella PA
- Digitalizzazione, Innovazione e Competitività del Sistema Produttivo
- Turismo e Cultura 4.0
- Rafforzare la Capacità Previsionale degli Effetti del Cambiamento Climatico
- Reti di Prossimità, Strutture e Telemedicina per L'Assistenza Regionale

Se il vostro progetto non è rilevante a nessuna delle sfide selezionare "nessuna risposta"

Descrizione azioni:

*

Scrivere la propria risposta qui:

Numero cittadini e stakeholder coinvolti:

*

Scrivere la propria risposta qui:

Priorità:

*

❗ Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Alta

Media

Bassa

Tecnologie ICT o metodologie applicabili (se note):

Scrivere la propria risposta qui:

Tempi e costi stimati:

Scrivere la propria risposta qui:

Vuole presentare un altro progetto rilevante a questo tema? *

❗ Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Sì

No

CuriAMO le Marche (Progetto n°3)

MARSAT

L'iniziativa CuriAMO le Marche di ATDM 2021-2027 mira a supportare tutti i nuovi servizi digitali e territoriali distribuiti per la salute e per l'assistenza socio-sanitaria. Il Sistema Territoriale Sanitario Diffuso ha come obiettivo il raggiungimento delle pari opportunità sia per i cittadini che abitano nei maggiori centri della Regione che verso quanti vivono nelle aree interne e nei territori colpiti dal sisma. Tale sistema gestisce il supporto a tutti i processi socioassistenziali della rete del territorio, integrandoli con strumenti innovativi ed erogando servizi di telemedicina (teleconsulto, televisita, telemonitoraggio, teleassistenza) e di empowerment dell'assistito (comunicazione, interazione con gli attori e le strutture del servizio sanitario, consultazione referti e Fascicolo Sanitario Elettronico, etc.) agli utenti e ai pazienti attraverso il digitale.

Esigenza: bisogno a cui si intende dare risposta con il progetto:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

La risposta era 'Sì' Alla domanda '149 [D136]' (Vuole presentare un altro progetto rilevante a questo tema?)

Scrivere la propria risposta qui:

Il progetto è: *

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Già in essere

Da avviare

Obiettivo del progetto:

Scrivere la propria risposta qui:

Quale delle cinque sfide discusse nell'introduzione è più rilevante a questo progetto?

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Digitalizzazione, Innovazione e Sicurezza nella PA
- Digitalizzazione, Innovazione e Competitività del Sistema Produttivo
- Turismo e Cultura 4.0
- Rafforzare la Capacità Previsionale degli Effetti del Cambiamento Climatico
- Reti di Prossimità, Strutture e Telemedicina per L'Assistenza Regionale

Se il vostro progetto non è rilevante a nessuna delle sfide selezionare "nessuna risposta"

Descrizione azioni:

*

Scrivere la propria risposta qui:

Numero cittadini e stakeholder coinvolti:

*

Scrivere la propria risposta qui:

Priorità:

*

❗ Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Alta

Media

Bassa

Tecnologie ICT o metodologie applicabili (se note):

Scrivere la propria risposta qui:

Tempi e costi stimati:

Scrivere la propria risposta qui:

Non è possibile presentare più di tre progetti per tema.

FormiAMO le Marche

FORMAR – competenze digitali

L'iniziativa FormiAMO le Marche di ATDM 2021-2027 mira a sviluppare una formazione di qualità sulle professioni e sulle competenze del digitale, per favorire "up-skilling" e "re-skilling" dei giovani, dei cittadini, dei lavoratori e degli imprenditori, degli abilitatori digitali in grado di innescare processi locali e sostenibili di innovazione e transizione digitale, seguendo percorsi di alfabetizzazione, introduzione di punti di facilitazione digitale nel territorio, animazione delle comunità, adattamento occupazionale ed

indirizzamento dell'azione degli istituti di istruzione e formazione rispetto alle nuove sfide del cambiamento esponenziale che le nuove tecnologie stanno introducendo. Nell'ambito dell'iniziativa sarà sviluppata o potenziata una piattaforma di e-learning su scala regionale che consentirà di distribuire contenuti e corsi di formazione sulle competenze digitali e nuove professionalità, operando come moltiplicatore a basso costo delle opportunità di apprendimento di nuove conoscenze e di trasferimento di esperienze.

Il vostro Ente ha progetti avviati o da avviare che afferiscono a questa tematica? *

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Sì

No

Esigenza: bisogno a cui si intende dare risposta con il progetto:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

La risposta era 'Sì' Alla domanda '160 [D146]' (Il vostro Ente ha progetti avviati o da avviare che afferiscono a questa tematica?)

Scrivere la propria risposta qui:

Il progetto è: *

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D146.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/643/qid/6345) == "A1"))

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Già in essere

Da avviare

Obiettivo del progetto:

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D146.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/643/qid/6345) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Quale delle cinque sfide discusse nell'introduzione è più rilevante a questo progetto?

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D146.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/643/qid/6345) == "A1"))

❗ Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Digitalizzazione, Innovazione e Sicurezza nella PA
- Digitalizzazione, Innovazione e Competitività del Sistema Produttivo
- Turismo e Cultura 4.0
- Rafforzare la Capacità Previsionale degli Effetti del Cambiamento Climatico
- Reti di Prossimità, Strutture e Telemedicina per L'Assistenza Regionale

Se il vostro progetto non è rilevante a nessuna delle sfide selezionare "nessuna risposta"

Descrizione azioni:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D146.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/643/qid/6345) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Numero cittadini e stakeholder coinvolti:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D146.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/643/qid/6345) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Priorità:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D146.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/643/qid/6345) == "A1"))

❗ Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Alta

Media

Bassa

Tecnologie ICT o metodologie applicabili (se note):

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D146.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/643/qid/6345) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Tempi e costi stimati:

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D146.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/643/qid/6345) == "A1"))

Scrivere la propria risposta qui:

Vuole presentare un altro progetto rilevante a questo tema? *

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

((D146.NAOK (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/267318/gid/643/qid/6345) == "A1"))

● Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Sì
- No

FormiAMO le Marche (Progetto n°2)

FORMAR – competenze digitali

L'iniziativa FormiAMO le Marche di ATDM 2021-2027 mira a sviluppare una formazione di qualità sulle professioni e sulle competenze del digitale, per favorire "up-skilling" e "re-skilling" dei giovani, dei cittadini, dei lavoratori e degli imprenditori, degli abilitatori digitali in grado di innescare processi locali e sostenibili di innovazione e transizione digitale, seguendo percorsi di alfabetizzazione, introduzione di punti di facilitazione digitale nel territorio, animazione delle comunità, adattamento occupazionale ed indirizzamento dell'azione degli istituti di istruzione e formazione rispetto alle nuove sfide del cambiamento esponenziale che le nuove tecnologie stanno introducendo. Nell'ambito dell' iniziativa sarà sviluppata o potenziata una piattaforma di e-learning su scala regionale che consentirà di distribuire contenuti e corsi di formazione sulle competenze digitali e nuove professionalità, operando come moltiplicatore a basso costo delle opportunità di apprendimento di nuove conoscenze e di trasferimento di esperienze.

Esigenza: bisogno a cui si intende dare risposta con il progetto:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

La risposta era 'Sì' Alla domanda '170 [D155]' (Vuole presentare un altro progetto rilevante a questo tema?)

Scrivere la propria risposta qui:

Il progetto è: *

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Già in essere
- Da avviare

Obiettivo del progetto:

Scrivere la propria risposta qui:

Quale delle cinque sfide discusse nell'introduzione è più rilevante a questo progetto?

🗳️ Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Digitalizzazione, Innovazione e Sicurezza nella PA
- Digitalizzazione, Innovazione e Competitività del Sistema Produttivo
- Turismo e Cultura 4.0
- Rafforzare la Capacità Previsionale degli Effetti del Cambiamento Climatico
- Reti di Prossimità, Strutture e Telemedicina per L'Assistenza Regionale

Se il vostro progetto non è rilevante a nessuna delle sfide selezionare "nessuna risposta"

Descrizione azioni:

*

Scrivere la propria risposta qui:

Numero cittadini e stakeholder coinvolti:

*

Scrivere la propria risposta qui:

Priorità:

*

❗ Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Alta

Media

Bassa

Tecnologie ICT o metodologie applicabili (se note):

Scrivere la propria risposta qui:

Tempi e costi stimati:

Scrivere la propria risposta qui:

Vuole presentare un altro progetto rilevante a questo tema? *

❗ Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Sì

No

FormiAMO le Marche (Progetto n°3)

FORMAR - competenze digitali

L'iniziativa FormiAMO le Marche di ATDM 2021-2027 mira a sviluppare una formazione di qualità sulle professioni e sulle competenze del digitale, per favorire "up-skilling" e "re-skilling" dei giovani, dei cittadini, dei lavoratori e degli imprenditori, degli abilitatori digitali in grado di innescare processi locali e sostenibili di innovazione e transizione digitale, seguendo percorsi di alfabetizzazione, introduzione di punti di facilitazione digitale nel territorio, animazione delle comunità, adattamento occupazionale ed indirizzamento dell'azione degli istituti di istruzione e formazione rispetto alle nuove sfide del cambiamento esponenziale che le nuove tecnologie stanno introducendo. Nell'ambito dell'iniziativa sarà sviluppata o potenziata una piattaforma di e-learning su scala regionale che consentirà di distribuire contenuti e corsi di formazione sulle competenze digitali e nuove professionalità, operando come moltiplicatore a basso costo delle opportunità di apprendimento di nuove conoscenze e di trasferimento di esperienze.

Esigenza: bisogno a cui si intende dare risposta con il progetto:

*

Rispondere solo se le seguenti condizioni sono rispettate:

La risposta era 'Sì' Alla domanda '180 [D164]' (Vuole presentare un altro progetto rilevante a questo tema?)

Scrivere la propria risposta qui:

Il progetto è: *

🗳 Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Già in essere

Da avviare

Obiettivo del progetto:

Scrivere la propria risposta qui:

Quale delle cinque sfide discusse nell'introduzione è più rilevante a questo progetto?

🗳️ Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

- Digitalizzazione, Innovazione e Sicurezza nella PA
- Digitalizzazione, Innovazione e Competitività del Sistema Produttivo
- Turismo e Cultura 4.0
- Rafforzare la Capacità Previsionale degli Effetti del Cambiamento Climatico
- Reti di Prossimità, Strutture e Telemedicina per L'Assistenza Regionale

Se il vostro progetto non è rilevante a nessuna delle sfide selezionare "nessuna risposta"

Descrizione azioni:

*

Scrivere la propria risposta qui:

Numero cittadini e stakeholder coinvolti:

*

Scrivere la propria risposta qui:

Priorità:

*

❗ Scegliere solo una delle seguenti voci

Scegli **solo una** delle seguenti:

Alta

Media

Bassa

Tecnologie ICT o metodologie applicabili (se note):

Scrivere la propria risposta qui:

Tempi e costi stimati:

Scrivere la propria risposta qui:

Non è possibile presentare più di tre progetti per tema.

Grazie per aver partecipato.

Inviare il questionario.

Grazie per aver completato il questionario.