

European Digital Innovation Hub

For secure digital transformation of public administration

Catalogo dei servizi









Progetto	Pag. 4
Partner	Pag. 5
Servizio Digital Maturity Assestemant	Pag. 9
Servizi Test Before Invest	Pag. 11
Artificial Intelligence	Pag. 12
High Performance Computing, Cloud and Big Data	Pag. 30
Cybersecurity	Pag. 39
Enabling Technologies	Pag. 51
Servizi Skill and Training	Pag. 55
Servizi Support to Find Investment	Pag. 80

Progetto

Mission

L'hub EDIH4DT mira a promuovere e supportare una trasformazione digitale moderna e capillare delle Pubbliche Amministrazioni (PA), fornendo un insieme ampio e qualificato di servizi. Questi servizi orienteranno le PA verso l'utilizzo di applicazioni basate su Intelligenza Artificiale, Calcolo ad Alte Prestazioni, Reti di Comunicazione e Sicurezza Informatica. Inoltre, l'hub offrirà servizi in Big Data, Cloud e altre tecnologie digitali, con l'obiettivo di innovare i processi, i dati e i servizi per la comunità, il cittadino e l'impresa.

Vision

L'EDIH4DT si impegna a promuovere una trasformazione digitale pervasiva della Pubblica Amministrazione, con un focus specifico verso le aree del Mezzogiorno, dove si registra la maggiore carenza di innovazione digitale. L'obiettivo è qualificare il patrimonio di dati, documenti e servizi delle Pubbliche Amministrazioni per rispondere agli obiettivi del new green deal e promuovere la cittadinanza digitale. L'erogazione dei servizi avverrà attraverso una collaborazione con una vasta rete di partner, tra cui istituti di ricerca, istituzioni educative, reti di PA locali e imprese di innovazione, garantendo un'ampia copertura territoriale tramite accessi fisici e nodi interconnessi nella rete EDIH4DT.



Il CINI (Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica) costituisce oggi il principale punto di riferimento della ricerca accademica nazionale nei settori dell'Informatica e dell'Information Technology. Il Consorzio promuove e coordina attività scientifiche, di ricerca e di trasferimento, sia di base sia applicative, nel campo dell'informatica, di concerto con le comunità scientifiche nazionali di riferimento.



L'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (UniBA), fondata nel 1924, è uno dei principali Atenei pubblici pugliesi. Vanta oltre 120 corsi di studio distribuiti tra i 19 dipartimenti che la compongono.



Il Politecnico di Bari nasce nel 1990. Esso è il più giovane tra i tre Politecnici italiani e l'unico del Meridione d'Italia. Il Politecnico di Bari ha strutturato la propria organizzazione su base esclusivamente dipartimentale, con una aggregazione su 5 grandi dipartimenti.



L'Università della Calabria (UNICAL), fondata nel 1972, è un ateneo statale situato a Rende, che offre un'ampia offerta formativa. L'UNICAL conta circa 30 lauree, 6 lauree magistrali a ciclo unico, 42 lauree magistrali e 14 lauree con doppio titolo, oltre a 800 docenti e 27.000 studenti iscritti.



Il Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Ingegneria e la Medicina (COIIM) si propone di promuovere e coordinare le ricerche e le altre attività scientifiche e applicative nel campo dell'Ingegneria e della Medicina tra Università, altri Enti di ricerca e Industrie.



Il Centro Regionale Information Communication Technology CeRICT nasce per realizzare un sistema di competenze trasversale alle specifiche istituzioni territoriali. Esso opera sia nel dominio applicativo ICT che in altri domini rispetto ai quali l'ICT è trasversale (trasporti, sanità, PA, ambiente, biotecnologie, etc.), attraverso la realizzazione di progetti di ricerca applicata.



TIM è il gruppo leader in Italia e in Brasile nel settore ICT, sviluppa infrastrutture fisse, mobili, cloud e datacenter e offre servizi e prodotti per le comunicazioni e l'intrattenimento, ponendosi all'avanguardia delle tecnologie digitali e guidando a livello mondiale l'innovazione tecnologica 5G.



Exprivia è un gruppo internazionale specializzato in Information and Communication Technology in grado di indirizzare i driver di cambiamento del business dei propri clienti grazie alle tecnologie digitali. Si contraddistingue per l'affidabilità nel gestire progetti complessi mediante la connessione e l'integrazione di competenze verticali e orizzontali e per la capacità di creare soluzioni semplici da utilizzare e da aggiornare, poiché basate su un'attività continua di ricerca e innovazione.



Atlantica è un gruppo Smart4Engineering che opera nell'IT dal 1987 con soluzioni per Imprese, Finanza, PAC/PAL, Sanità e Utilities gestendo ambiti di CyberSecurity, Smart Metering, IoT, Al, ML, Cloud Transformation, Servizi Gestiti, DC Design, D/R e BC.



Gestione Servizi SpA opera oggi nel settore della Fiscalità degli Enti Locali e nella realizzazione di soluzioni digitali per la Pubblica Amministrazione. Con una vasta esperienza nel settore tecnico ed informatico, Gestione Servizi offre un'ampia gamma di soluzioni e servizi di alto valore a supporto ai propri clienti, collaborando on-Site e fornendo assistenza tecnica specializzata continua.



BV TECH, a capitale interamente italiano, dal 2005 aggrega aziende specializzate in ingegneria, servizi informatici e telecomunicazioni. Possiede e sviluppa piattaforme, soluzioni e servizi per la sicurezza dei dati e delle infrastrutture nei settori strategici dei Paesi: Difesa e Spazio, Sicurezza dello Stato, Pubblica Amministrazione, Sanità, Industria, Mobilità, Telecomunicazioni, Finanza ed Energia.



Cybersecurity S.r.I fornisce un elevato valore aggiunto nell'ambito della sicurezza informatica, partendo dalla strategia di sicurezza e dalla gestione dei rischi grazie ad una profonda conoscenza delle minacce sulla sicurezza e una comprovata esperienza pluriennale.



Leader Società Cooperativa Consortile, attraverso i propri corsi di formazione e servizi di consulenza, fornisce i migliori strumenti per la crescita professionale di privati, liberi professionisti ed aziende.



Eurokleis è una PMI innovativa che svolge attività di consulenza e sviluppo di prodotti in materia di finanza straordinaria e agevolata, creazione e accelerazione d'impresa, compliance, gestione del rischio, trasformazione digitale e sostenibilità.



Safety21, leader nazionale nel settore Smart Road e Smart City e partner di Enti Locali e PA, offre soluzioni innovative per la digitalizzazione dei processi attraverso evolute tecnologie ed applicazioni Al a beneficio della sicurezza stradale.



ANCI – Associazione Nazionale Comuni Italiani è un'associazione di Enti pubblici senza scopo di lucro che riunisce 7.134 Comuni italiani. Obiettivo fondamentale dell'attività dell'ANCI è rappresentare e tutelare gli interessi dei Comuni di fronte a Parlamento, Governo, Regioni, organi della Pubblica Amministrazione, organismi comunitari, Comitato delle Regioni e ogni altra Istituzione che eserciti funzioni pubbliche di interesse locale.



Anfov, l'Associazione per la Convergenza nei servizi di Comunicazione, opera da decenni per promuovere il confronto costruttivo tra il mondo imprenditoriale e le istituzioni nell'ambito della digitalizzazione, dell'innovazione, della competitività digitale e della tecnologia delle comunicazioni; ANFoV si pone come fulcro per la promozione e lo studio delle pratiche innovative, con il fine di favorire e promuovere lo sviluppo sia industriale sia della Pubblica Amministrazione in relazione all'ICT.

ANFoV favorisce e realizza attività di formazione e connessione tra i soggetti che operano nei servizi della convergenza della comunicazione digitale, sostenendo il progresso digitale, culturale e tecnologico di associati, privati e della PA.



FPA è la società di servizi e consulenza del Gruppo Digital360 specializzata in relazioni pubbliche, comunicazione istituzionale, formazione e accompagnamento al cambiamento organizzativo e tecnologico delle PA. Dal 1990 organizza FORUM PA, il più importante evento nazionale dedicato al tema della modernizzazione della PA.



Rete Antenna Pon Puglia si compone di 25 Comuni e Gioia del Colle è il capofila. Un progetto rete dei nodi informativi in ricerca e innovazione che, partendo dai bisogni delle comunità e dei territori di riferimento, se ne fa portavoce sui tavoli istituzionali e viceversa: si impegna a portare all'attenzione delle comunità, le opportunità messe a disposizione dagli Enti istituzionali sulla base delle esigenze rappresentate da ciascuna.

Servizio Digital Maturity Assestment



Servizio per la trasformazione digitale rivolti ad amministrazioni locali e alle piccole e medie imprese (PMI) utile per comprendere il proprio livello di digitalizzazione, essenziale per competere in un mondo sempre più digitalizzato. Valutare la propria maturità digitale significa identificare i punti di forza e di debolezza, permettendo così di pianificare con precisione gli interventi necessari per accelerare la trasformazione.

Servizio Digital Maturity Assestment

Codice: S.DMA

Strumento Digital Maturity Assessment (DMA): Il Digital Maturity Assessment (DMA) è uno strumento progettato per gli European Digital Innovation Hubs (EDIH), che consente alle PMI e alle PA di misurare e migliorare il proprio livello di digitalizzazione. Il DMA analizza diverse dimensioni chiave della maturità digitale, tra cui:

- Livello complessivo di maturità digitale
- Strategia aziendale digitale
- Prontezza digitale
- Digitalizzazione incentrata sull'uomo
- · Gestione dei dati
- Automazione e intelligenza artificiale
- Digitalizzazione verde

Il questionario DMA consente di identificare le aree di miglioramento e pianificare azioni concrete per avanzare nel proprio percorso di maturità digitale. Il DMA tool fornisce una base solida per guidare le organizzazioni verso una trasformazione digitale completa e sostenibile.

Fornitori del servizio

Consorzio Edih4dt Anci Anfov

Tempi di erogazione

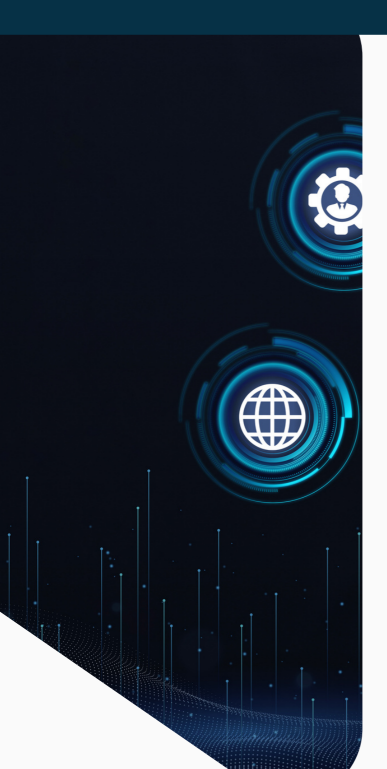
2 settimane

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

2.000 €



Servizi che offrono alle pubbliche amministrazioni locali e alle piccole e medie imprese (PMI) la possibilità di sperimentare soluzioni tecnologiche innovative basate su Artificial Intelligence, High Performance Computing e Cybersecurity. Questi servizi sono indicati per le amministrazioni e le PMI con risorse limitate, poiché consentono di verificare la validità delle soluzioni prima di impegnarsi finanziariamente.

Tecnologia Abilitante: Artificial Intelligence

Codice: S.AI.01

Conversational URP, Pubblica Amministrazione semplice e connessa - Conversational URP è un agente conversazionale on-line capace di operare come sportello virtuale per le relazioni con i cittadini, sulla base dei materiali documentali resi disponibili dall'Amministrazione, che lo addestreranno a:

- Rispondere ai quesiti tipici di un Ufficio per le Relazioni con il Pubblico, in tema di informazioni generali, servizi demografici, tributi comunali, ambiente e sanità, urbanistica ed edilizia, trasporti pubblici, politiche giovanili, ...
- Guidare gli utenti cittadini o imprese ad individuare l'ufficio competente per i servizi richiesti, ed a fissare un appuntamento.

Il pacchetto renderà disponibile anche uno studio di fattibilità per l'eventuale implementazione ed integrazione specifica dei servizi di Conversational URP con I sistemi informativi dell'ente.

Fornitore del servizio

Exprivia

Tempi di erogazione

10 giorni

Disponibilità

Ottobre 2024

Valore Economico *

5.000 €

Tecnologia Abilitante: Artificial Intelligence

Codice: S.AI.02

People Management , Gestione innovativa delle risorse umane - Piattaforma (web e mobile) a supporto dell'ufficio Risorse Umane nella gestione dei collaboratori, digitalizzando i principali processi organizzativi.

In particolare, la piattaforma:

- Offre un servizio di social community, che innova le modalità di gestione della comunicazione interna, attualizza i linguaggi di condivisione delle informazioni rendendole fruibili nel rispetto dei regimi di trasparenza e inclusione.
- Mappa e valuta la crescita delle soft/hard skill dei propri collaboratori attraverso servizi di people analytics.
- Incentiva e facilita la creazione di comunità di pratica operative e digitali promuovendo la condivisione delle conoscenze e delle competenze presenti all'interno dell'organizzazione.

Fornitore del servizio

Exprivia

Tempi di erogazione

10 giorni

Disponibilità

Ottobre 2024

Valore Economico *

8.000€

Tecnologia Abilitante: Artificial Intelligence

Codice: S.AI.03

Valutazione e definizione di un indirizzo strategico per il miglioramento delle attività e dei processi della PA attraverso l'utilizzo di Al e HPC. L'obiettivò sarà la definizione di un piano di indirizzo finalizzato alla definizione di sistemi predittivi per la gestione amministrativa, l'ottimizzazione delle risorse, la pianificazione urbana e la gestione delle emergenze. La valutazione terrà in conto delle implicazioni etiche, della sicurezza dei dati e dell'equità.

Saranno individuate le potenzialità con l'obiettivo di fornire una pianificazione dettagliata e incoraggiare una introduzione progressiva dell' Al.

Fornitore del servizioCerict

Tempi di erogazione 3 mesi

Disponibilità Immediata

Valore Economico *

10.000€

Tecnologia Abilitante: Artificial Intelligence

Codice: S.AI.04

Definizione di un piano di anonimizzazione per la documentazione della pubblica amministrazione, volto a garantire la massima riservatezza e sicurezza dei dati sensibili. Il servizio si basa su moderni e avanzati algoritmi di Artificial Intelligence, modelli di linguaggio e crittografia, per rendere anonime informazioni personali nel rispetto delle vigenti normative sulla privacy. Il processo riduce il rischio di violazioni dei dati e protegge l'identità dei cittadini, mantenendo un alto livello di efficienza operativa.

Fornitore del servizioCerict

Tempi di erogazione 3 mesi

Disponibilità Immediata

Valore Economico *

10.000€

Tecnologia Abilitante: Artificial Intelligence

Codice: S.AI.05

Servizio per l'estrazione di processi di business documentazione della pubblica amministrazione, progettato per ottimizzare l'efficienza operativa e decisionale. Utilizziamo avanzati algoritmi di intelligenza artificiale e modelli di linguaggio per identificare e mappare automaticamente i flussi di lavoro e le procedure chiave dai documenti. Il servizio facilita l'analisi e la reingegnerizzazione dei processi, riducendo i tempi e i costi operativi. Inoltre, garantisce la conformità alle normative mialiorando vigenti, la trasparenza l'affidabilità delle operazioni amministrative.

Fornitore del servizioCerict

Tempi di erogazione 3 mesi

Disponibilità Immediata

Valore Economico *

10.000€

Tecnologia Abilitante: Artificial Intelligence

Codice: S.AI.06

Sperimentazione di processi di dematerializzazione nella Pubblica Amministrazione attraverso l'identificazione dei requisiti tecnici e dei criteri di sicurezza. La sperimentazione utilizzerà tecniche Intelligenza Artificiale basate su Natural Language Processing е informazioni semantiche.

Fornitore del servizioCerict

Tempi di erogazione 3 mesi

Disponibilità Immediata

Valore Economico *

20.000 €

Tecnologia Abilitante: Artificial Intelligence

Codice: S.AI.07

Progettazione sperimentale di soluzioni di gestione documentale in accordo con le linee guida AGID e migliorate da tecniche di Al. La sperimentazione terrà conto delle normative correnti, delle linee guida AgiD, e degli standard di sicurezza richiesti.

Fornitore del servizio

Cerict

Tempi di erogazione

3 mesi

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

20.000 €

Tecnologia Abilitante: Artificial Intelligence

Codice: S.AI.08

Sperimentazione dell'uso di modelli predittivi avanzati al fine di anticipare la diffusione delle malattie, facilitare la diagnosi precoce e ricercare cure tempestive. L'utilizzo di questi modelli predittivi può contribuire a migliorare l'attuazione di misure più forti di prevenzione e controllo delle malattie.

Fornitore del servizioCOIIM

Tempi di erogazione 3 mesi

Disponibilità Immediata

Valore Economico *

10.000€

Tecnologia Abilitante: Artificial Intelligence

Codice: S.AI.09

Testing e valutazione di servizi basati sull'intelligenza artificiale per esplorare e comprendere come monitorare la diffusione di malattie e prevedere l'efficacia di diversi trattamenti. Questo servizio mira a fornire un supporto per decisioni più informate riguardo ai piani di trattamento personalizzati e alla consapevolezza del rischio.

Fornitore del servizio
COIIM

Tempi di erogazione 3 mesi

Disponibilità Immediata

Valore Economico *

10.000 €

Tecnologia Abilitante: Artificial Intelligence

Codice: S.AI.10

Servizi avanzati basati sull'intelligenza artificiale utilizzati per analizzare ed elaborare dati biomedici raccolti da sensori intelligenti con l'obbiettivo di migliorare la diagnosi della malattia e il monitoraggio dei trattamento, consentendo approcci medici personalizzati e migliorando significativamente la qualità della vita dei cittadini.

Fornitore del servizioCOIIM

Tempi di erogazione 3 mesi

Disponibilità Immediata

Valore Economico *

10.000€

Tecnologia Abilitante: Artificial Intelligence

Codice: S.AI.11

Testing di diversi approcci per la creazione di archivi contenenti dati sanitari utilizzabili per l'intelligenza artificiale, con enfasi sui concetti di Open e Big Data

Fornitore del servizio COIIM

Tempi di erogazione 3 mesi

Disponibilità Immediata

Valore Economico *

10.000€

Tecnologia Abilitante: Artificial Intelligence

Codice: S.AI.13

Servizi di Test Before Invest per valutare l'efficacia di soluzioni basate su big data e intelligenza artificiale (AI) nella previsione dei consumi energetici e di Anomaly Detection all'interno delle Pubbliche Amministrazioni.

Fornitore del servizio

Poliba

Tempi di erogazione

3 mesi

Disponibilità

Ottobre 2024

Valore Economico *

10.000 €

Tecnologia Abilitante: Artificial Intelligence

Codice: S.AI.14

Servizi di Test before Invest con l'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale per la riduzione dell'inquinamento ambientale basata sui dati raccolti dalle aree urbane, al fine di ridurre l'impatto ambientale nei contesti urbani.

Fornitore del servizio

Poliba

Tempi di erogazione

3 mesi

Disponibilità

Ottobre 2024

Valore Economico *

10.000 €

Tecnologia Abilitante: Artificial Intelligence

Codice: S.AI.15

Servizi di test before invest con la'pplicazione dell'intelligenza artificiale e dell'analisi dei big data per ottimizzare e monitorare le smart grid, intelligenti, ossia le reti elettriche Pubbliche Amministrazioni. L'obiettivo garantire aestione efficiente della una distribuzione e generazione di energia prima di procedere con investimenti su larga scala, assicurando così l'efficacia e l'affidabilità delle soluzioni tecnologiche adottate.

Fornitore del servizioPoliba

Tempi di erogazione 3 mesi

Disponibilità Ottobre 2024

Valore Economico *

10.000€

Tecnologia Abilitante: Artificial Intelligence

Codice: S.AI.16

Servizi basati sull' uso dell'intelligenza artificiale e dell'analisi dei big data per gestire e migliorare le strategie di attacco e difesa delle infrastrutture IT nelle Pubbliche Amministrazioni. L'obiettivo è proteggere le strutture informatiche pubbliche da minacce cibernetiche, anticipando potenziali attacchi e rafforzando le difese in modo proattivo e intelligente.

Fornitore del servizioPoliba

Tempi di erogazione 3 mesi

Disponibilità Ottobre 2024

Valore Economico *

10.000€

Tecnologia Abilitante: Artificial Intelligence

Codice: S.AI.18

pacchetto fornito è una componente autoconsistente di un sistema più ampio di controllo ed analisi centralizzata e multilivello di dati, raccolti da sistemi eterogenei verticali preesistenti e di terzi (anche IoT). piattaforma fornita in modalità SaaS, possiede un ambiente distribuito per analisi di Big Data, utilizzo di reti neurali e algoritmi di Machine learning nonchè l'utilizzo di un insieme di motori di Al di diverse tecnologie, che le consentono di essere predisposta alla elaborazione di modelli Predittivi e Simulativi e di evolvere su modelli matematici elaborati da City Scientist e mondo Accademico. Il pacchetto base fornito prevede le sequenti funzionalità:

- effettua un monitoraggio delle presenze turistiche (turisti\visitatori italiani e presenza straniera) all'interno del territorio comunale per area di provenienza dal territorio italiano
- rappresentate le dinamiche di spostamento orario da e per il comune dei turisti\visitatori e degli stranieri.

I dati sono accessibili dalla console web e vengono rappresentati in forma grafica/tabellare e cartografica su mappa, con la possibilità di visualizzare le informazioni su diversi layer. Dedicato a comuni con abitanti fino a 40.000 unità.

Fornitore del servizio

Tempi di erogazione 12 mesi

Disponibilità

Dopo 60 giorni dalla richiesta

Valore Economico *

30.000 €

Tecnologia Abilitante: Artificial Intelligence

Codice: S.AI.19

pacchetto fornito è una componente autoconsistente di un sistema più ampio di controllo ed analisi centralizzata e multilivello di dati, raccolti da sistemi eterogenei verticali preesistenti e di terzi (anche piattaforma fornita in modalità SaaS, possiede un ambiente distribuito per analisi di Big Data, utilizzo di reti neurali e algoritmi di Machine learning nonchè l'utilizzo di un insieme di motori di Al di diverse tecnologie, che le consentono di essere predisposta alla elaborazione di modelli Predittivi e Simulativi e di evolvere su modelli matematici elaborati da City Scientist e mondo Accademico. Il pacchetto base fornito prevede le sequenti funzionalità:

- effettua un monitoraggio delle presenze turistiche (turisti\visitatori italiani e presenza straniera) all'interno del territorio comunale per area di provenienza dal territorio italiano
- rappresentate le dinamiche di spostamento orario da e per il comune dei turisti\visitatori e degli stranieri.

I dati sono accessibili dalla console web e vengono rappresentati in forma grafica/tabellare e cartografica su mappa, con la possibilità di visualizzare le informazioni su diversi layer. Dedicato a comuni con abitanti compresi tra 40.000 e 80.000 unità.

Fornitore del servizio TIM

Tempi di erogazione 12 mesi

Disponibilità

Dopo 60 giorni dalla richiesta

Valore Economico *

35.000 €

Tecnologia Abilitante: Artificial Intelligence

Codice: S.AI.20

Servizio periodicamente raccoglie, apparati di rete, le statistiche sugli utenti allocati per cella e attraverso algoritmi proprietari, basati su un'accurata conoscenza della copertura delle celle e della probabilità di effettuare traffico telefonico in funzione dell'area geografica, stima in near real time la densità di presenze sul territorio e i dati di mobilità. La distribuzione degli utenti TIM per cella è altamente correlata con la distribuzione della popolazione ed è utile a monitorarne la dinamica. Il Servizio è erogato in Cloud, accessibile via WEB, si avvale di heatmap, dashboard e tools per svolgere diverse analisi; la presentazione delle elaborazioni vengono rese disponibili attraverso dei modelli cartografici dei comuni Italiani, con particolare riferimento a vettoriali dei grafi stradali. Grazie alla freschezza del dato (ogni 15 minuti) ed alle differenti granularità spaziali che il Servizio propone, tale dato può essere correlabile con più fonti dati per poter fornire nuovi elementi di analisi territoriali orientate ad esempio all'analizzare il fenomeno dei flussi turistici o le dinamiche di mobilità.

Si articola in una serie di contesti di analisi, di seguito dettagliati, che possono essere composti secondo le esigenze specifiche del Cliente in logica di opzioni aggiuntive al servizio base. Il Servizio base consente di analizzare la presenza della popolazione TIM sul territorio acquisito attraverso heatmap e dashboard. Dedicato a comuni con abitanti fino a 200.000 unità

Fornitore del servizio

Tempi di erogazione 12 mesi

Disponibilità

Dopo 60 giorni dalla richiesta

Valore Economico *

18.000 €

Tecnologia Abilitante: High Performance Computing, Cloud and Big Data

Codice: S.HPC.01

Definizione Test Before Invest applicazioni per la PA basate sull'uso integrato di Al e HPC - Questo servizio ha l'obiettivo di definire modalità e soluzioni per applicazioni utili per le pubbliche amministrazioni che possono beneficiare di sistemi innovativi, come quelli HPC e di Al. Il servizio serve a definire la progettazione e la validazione tramite metodologie di testing su sistemi ad alte prestazioni integrando data funzionalità di analysis, machine learning e intelligenza artificiale generativa. L'uso integrato si soluzioni HPC e Al viene migliorare funzionalità proposto per applicazioni PA prestazioni di per la favorendo il miglioramento della qualità dei servizi erogati.

Fornitore del servizio

UniCal

Tempi di erogazione

6 mesi

Disponibilità

Settembre 2024

Valore Economico *

10.000€

Tecnologia Abilitante: High Performance Computing, Cloud and Big Data

Codice: S.HPC.02

Sperimentazione di servizi per trasformazione digitale basati su piattaforme Big Data management e Cloud/HPC - Questo servizio ha lo scopo di offrire un contesto di sperimentazione di servizi trasformazione digitale che sfruttino tecniche e piattaforme per la gestione di Big Data e sistemi di Cloud computing e HPC. Attraverso servizio si vuole auesto progettare dimostratori utili accelerare ad trasformazione tecnologica e digitale dei processi operativi sfruttando le funzionalità di tecnologie software avanzate di Big Data management combinate con l'utilizzo di piattaforme e servizi Cloud e HPC. Questo servizio serve anche mostrare l'efficacia della migrazione cloud al accelerando l'interoperabilità e snellendo i processi e le procedure.

Fornitore del servizio

UniCal

Tempi di erogazione

6 mesi

Disponibilità

Ottobre 2024

Valore Economico *

10.000€

Tecnologia Abilitante: High Performance Computing, Cloud and Big Data

Codice: S.HPC.03

Feasibility Testing per la realizzazionedi repository documentali Big Data della PA e relativa gestione condivisa - Questo servizio lo scopo di realizzare un test di fattibilità per la realizzazione di un archivio documentale per pubbliche amministrazioni su piattaforme Cloud. Il repository oggetto del servizio deve essere gestito in maniera condivisa dai soggetti che intendono fornire i servizi di archiviazione documentale e deve essere accessibile "from everywhere" e "everytime" dalla/e comunità dei suoi utenti. Il servizio di test di fattibilità è implementato come una collezione di servizi PaaS e SaaS su Cloud per lo storage documentale e per i servizi connessi con il suo uso.

Fornitore del servizio

UniCal

Tempi di erogazione

9 mesi

Disponibilità

Ottobre 2024

Valore Economico *

15.000 €

Tecnologia Abilitante: High Performance Computing, Cloud and Big Data

Codice: S.HPC.04

Parla con me!, Intuitive Access ai servizi della città - Parla con me! è un agente conversazionale on-line capace di rispondere alle domande dei cittadini.

La soluzione proposta rende disponibile un assistente virtuale in grado di fornire informazioni agli utenti, attingendole dal patrimonio informativo del sito web dell'Amministrazione.

Il servizio raccoglie anche, nel suo esercizio, metriche funzionali misurando quanto, come, ed in quali ambiti informativi i cittadini interagiscono con l'assistente, consentendo quindi all'Amministrazione di calibrarne il suo utilizzo, specializzarlo in alcuni ambiti informativi, e migliorarne progressivamente performance ed efficacia.

Fornitore del servizio

Exprivia

Tempi di erogazione

10 giorni

Disponibilità

Ottobre 2024

Valore Economico *

8.000€

Tecnologia Abilitante: High Performance Computing, Cloud and Big Data

Codice: S.HPC.05

Conversational Data, Data Lab come un Service - Conversational Data è un servizio che consente di interagire in linguaggio naturale — in termini immediati senza la necessità di linguaggi formali di query — con i dati dell'Amministrazione (demografici, economici, territoriali, organizzativi, ...).

I dati possono essere esplorati, navigati, analizzati a representati in forma

I dati possono essere esplorati, navigati, analizzati, aggregati e rappresentati in forma grafica attraverso semplici ed intuitive interazioni linguistiche conversazionali. Fornitore del servizio

Exprivia

Tempi di erogazione

10 giorni

Disponibilità

Ottobre 2024

Valore Economico *

5.000 €

Tecnologia Abilitante: High Perfomance Computing, Cloud and Big Data

Codice: S.HPC.06

Progettazione e sperimentazione di metodologie di gestione e analisi di Open Data per le PA. La PA, infatti produce, gestisce e conserva un enorme patrimonio di dati. Questi dati pubblici necessitano di essere valorizzati e gestiti con il fine ultimo di migliorare l'azione amministrativa cosi come i servizi pubblici. La sperimentazione guiderà la PA verso un uso ottimale del patrimonio informativo pubblico in favore di tutti i soggetti esterni, che siano imprese, cittadini, associazioni di categoria, contribuendo allo sviluppo economico e sociale del Paese.

Fornitore del servizio

Cerict

Tempi di erogazione

3 mesi

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

10.000€

Tecnologia Abilitante: High Performance Computing, Cloud and Big Data

Codice: S.HPC.07

Identificazione e definizione della strategia di migrazione verso il Cloud basata sull'analisi delle sorgenti di dati locali. La migrazione al cloud è il processo di trasferimento delle applicazioni e delle relative tecnologie di supporto da un data center locale verso un fornitore di servizi cloud. Tale migrazione richiede la individuazione delle applicazioni da definire oltre che i database di supporto e lo storage e infrastruttura di rete da utilizzare per i servizi cloud.

Fornitore del servizio

Cerict

Tempi di erogazione

3 mesi

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

10.000 €

Tecnologia Abilitante: High Performance Computing, Cloud and Big Data

Codice: S.HPC.08

Starter Bundle Workspace (meno di 150 dipendenti) - 75 utenti per Google Workspace Business Starter con 30 GB di spazio di archiviazione per utente. Supporto per la creazione di utenti, la creazione di liste di distribuzione e la configurazione dell'area di lavoro con attività di migrazione parziale con strumenti nativi (massimo 30 utenti).

Fornitore del servizio

Tempi di erogazione 12 mesi

Disponibilità

Dopo 60 giorni dalla richiesta

Valore Economico *

6.500 €

Tecnologia Abilitante: High Performance Computing, Cloud and Big Data

Codice: S.HPC.09

Standard Bundle Workspace (più di 150 dipendenti) - 100 utenti per Google Workspace Business Standard con 2 TB di spazio di archiviazione per utente. Supporto per la creazione di utenti, la creazione di liste di distribuzione e la configurazione dell'area di lavoro con attività di migrazione complete con strumenti nativi (configurazione degli strumenti di migrazione massimo 100 utenti).

Fornitore del servizio

Tempi di erogazione 12 mesi

Disponibilità

Dopo 60 giorni dalla richiesta

Valore Economico *

16.500 €

Tecnologia Abilitante: CyberSecurity

Codice: S.CS.O1

Adattamento e sperimentazione dimostrativa di Code review, Static Application Security Testing e Dynamic Application Security Testing nella PA locale

Fornitore del servizio

CyberSecurity

Tempi di erogazione

2 mesi

Disponibilità

Immediata



5.000 €

Tecnologia Abilitante: CyberSecurity

Codice: S.CS.O2

Adattamento e sperimentazione dimostrativa della Cyber Threat Intelligence nella PA locale

Fornitore del servizio

CyberSecurity

Tempi di erogazione

2 mesi

Disponibilità

Immediata



10.000 €

Tecnologia Abilitante: CyberSecurity

Codice: S.CS.O3

Adattamento **Pubblica** per la Amministrazione locale e sperimentazione dimostrativa di Vulnerability Assessment (VA) е Penetration Test (PT). sperimentazione dimostrativa di queste tecniche su una Pubblica Amministrazione locale consente di mostrare i vantaggi di una proattiva della sicurezza gestione informatica, migliorando la consapevolezza rischi informatici e rafforzando la capacità di risposta agli attacchi, in linea con le normative sulla protezione dei dati e la sicurezza delle infrastrutture digitali.

Fornitore del servizio

Bv-Tech

Tempi di erogazione

2 mesi

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

10.000€

Tecnologia Abilitante: CyberSecurity

Codice: S.CS.O4

Sperimentazione di un centro operativo di sicurezza remoto ed esterno per testare la aestione informatiche, di minacce Consulenza e Reportistica e "Early Warning" Esso fornisce supporto nella gestione degli incidenti, offrendo consulenza su come affrontarli e report dettagliati per migliorare la sicurezza. Inoltre, attraverso sistemi di Early Warning, identifica potenziali minacce prima che possano diventare critiche, permettendo risposta tempestiva. una Questa sperimentazione rafforza le capacità monitoraggio protezione е delle infrastrutture informatiche.

Fornitore del servizio

Bv-Tech

Tempi di erogazione

2 mesi

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

10.000€

Tecnologia Abilitante: CyberSecurity

Codice: S.CS.O5

Test before invest of Privileged access management (PAM) - II nostro PAM (SAM) protegge Accessi, Utenti Privilegiati(AP, UP) Credenziali da minacce/violazioni sicurezza. È un controllo centralizzato e scalabile su UP e AP, con tools di gestione e monitoraggio integrati di password per gestire le attività di UP e accesso a risorse critiche. SAM si frappone tra l'UP e le info cui cerca di accedere, autorizzandolo solo dopo l'autenticazione, ma mai rivelandogli password. E' possibile anche registrare le attività degli UP, per esaminarle dopo. L'installazione di SAM è nell'infrastruttura del cliente, è configurato come POC o Pilot.

Fornitore del servizio

Atlantica

Tempi di erogazione

Decorrenza entro 10 giorni lavorativi а partire dalla piena totale disponibilità delle informazioni delle 6 eventuali risorse da parte del cliente.

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

5.000 €

Tecnologia Abilitante: CyberSecurity

Codice: S.CS.O6

Test before invest di servizi EDR, Endpoint Detection and Response about Managed detection and response (MDR). Il servizio EDR/MDR unisce analisi avanzate, informazioni su minacce e skill elevate (i Security Analyst del SOC) nell'indagine e agli incidenti di sicurezza dei risposta dispositivi del cliente. È un Servizio Gestito da remoto e centralizzato, H24 e 7x7 su EndPoint (EP server, mobile ecc) fornendo analisi, correlazione di eventi, la risposta agli incidenti e l'automazione del contenimento della risposta dell'eliminazione delle 0 minacce agli EP su cui è installato il sensore Ш servizio è una POC Pilot nell'infrastruttura del cliente.

Fornitore del servizio

Atlantica

Tempi di erogazione

Decorrenza entro 10 giorni lavorativi a partire dalla piena e totale disponibilità delle informazioni e delle eventuali risorse da parte del cliente.

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

2.800 €

Tecnologia Abilitante: CyberSecurity

Codice: S.CS.O7

Supporto alla definizione e all'attuazione del processo di adeguamento delle tecnologie e dei processi della Pubblica Amministrazione rispetto alla normativa vigente relativa al Perimetro Nazionale di Cyber Security Fornitore del servizio

CINI

Tempi di erogazione

3 mesi

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

15.000 €

Tecnologia Abilitante: Cybersecurity

Codice: S.CS.O8

Valutazione del rischio Cyber delle piccole Pubbliche Amministrazioni (meno di 20000 cittadini) attraverso il questionario "CyberReadiness" elaborato dal Laboratorio Nazionale Cybersecurity del CINI e le relative proposte di mitigazione del rischio Fornitore del servizio

CINI

Tempi di erogazione

3 mesi

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

5.000 €

Tecnologia Abilitante: Cybersecurity

Codice: S.CS.O9

Valutazione del rischio Cyber della Pubblica Amministrazione media (meno di 200000 cittadini) attraverso il questionario "CyberReadiness" elaborato dal Laboratorio Nazionale Cybersecurity del CINI e le relative proposte di mitigazione del rischio. Fornitore del servizio

CINI

Tempi di erogazione

3 mesi

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

10.000 €

Tecnologia Abilitante: Cybersecurity

Codice: S.CS.10

Supporto alla definizione di un indirizzo strategico di adeguamento dei siti web e dei servizi della PA allo standard europeo di usabilità, sicurezza e open data Fornitore del servizio

UNIBA

Tempi di erogazione

3 mesi

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

10.000 €

Tecnologia Abilitante: Cybersecurity

Codice: S.CS.11

Supporto alla definizione di un indirizzo strategico per la valutazione e il miglioramento dell'esperienza utente nell'uso di sistemi software e di servizi della PA Fornitore del servizio

UNIBA

Tempi di erogazione

3 mesi

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

10.000 €

Tecnologia Abilitante: Cybersecurity

Codice: S.CS.12

Supporto alla definizione di un indirizzo strategico per la valutazione e il miglioramento della sicurezza dei sistemi e dei servizi software della PA.

Fornitore del servizio

UNIBA

Tempi di erogazione

3 mesi

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

10.000 €

Tecnologia Abilitante: Enabling Technologies

Codice: S.EN.O1

Autorizzo.com - Il servizio offerto è un portale per la digitalizzazione e informatizzazione dei servizi relativi ad iter procedurali/autorizzativi dell'ente. La piattaforma permette al cittadino di inviare molteplici tipologie di istanze direttamente online. Una delle parti innovative del progetto è la completa gestione informatizzata del dato da parte della PA. Ricevuta l'istanza, la PA, tramite un avanzato work flow di processo customizzabile, non solo gestisce la pratica, tramite la propria scrivania elettronica, ma ha la possibilità di far interagire diversi uffici in un'unica procedura. La parte innovativa e di assoluto rilievo è il posizionamento su mappa del dato, permettendo il controllo del territorio da parte della PA in maniera puntuale e sinottica. L'obiettivo posto per questo progetto è la completa dematerializzazione del dato, azzeramento dell'uso del cartaceo e della presenza fisica del cittadino negli uffici comunali. Il software, presente in varie realtà della PA, maturo e ben strutturato, è pronto per l'utilizzo in qualsiasi PA. Tramite il suo utilizzo, la PA coglie un vantaggio in termini di ottimizzazione lavorativa, infatti la piattaforma riduce l'occupazione delle risorse e i tempi di lavorazione degli iter procedurali/autorizzativi. L'utilizzo di questo software nella PA produce l'obiettivo desiderato, infatti azzera i modelli cartacei, azzera la presenza dei cittadini negli enti (diminuendo i tempi di attesa), ottimizza i tempi di lavoro, aumenta la qualità del lavoro, Tutto ciò provoca un notevole impatto sulla sostenibilità ambientale.

Fornitore del servizio Gestione Servizi SpA

Tempi di erogazione 10 giorni

Disponibilità Immediata

Valore Economico *

10.000 €

Tecnologia Abilitante: Enabling Technologies

Codice: S.EN.02

Sanzioni.cloud 3.0, Software web-based per la gestione delle sanzioni - La piattaforma webbased offerta permette ai comandi di polizia di gestire in maniera completa le violazioni al codice della strada. Oltre gestire ogni probabile casistica violazione, piattaforma di la consente verbalizzazione immediata direttamente strada tramite App fruibile da qualsiasi device mobile, interfacciata anche con dispositivi Wireless (stampanti, etc.)

L'innovativa grafica certificata AGID, ed il continuo studio in materia di user experience design, portano ad un eccellente usabilità del sistema, facilità di utilizzo e intuitività delle azioni da svolgere.

Integrabile con qualsiasi strumento di controllo (ES. TargaSystem, autovelox ,ztl ecc.) permette una semplice gestione, anche con creazioni massive dei verbali contestati.

L'obiettivo posto per questo progetto è la completa dematerializzazione del dato e l'azzeramento dell'uso del supporto cartaceo.

L'utilizzo dell'innovativa piattaforma consente all'Ente un'ottimizzazione dei processi sanzionatori, un iter più snello e veloce, una completa digitalizzazione del fascicolo relativo alla sanzione.

L'utilizzo di questo software aumenta la qualità del lavoro, azzera i modelli cartacei e ottimizza i tempi di lavoro, ottenendo un notevole impatto sulla sostenibilità ambientale. **Fornitore del servizio** Gestione Servizi SpA

Tempi di erogazione 15 giorni

Disponibilità Immediata

Valore Economico *

5.000 €

Tecnologia Abilitante: Enabling Technologies

Codice: S.EN.03

TitanUp - Titan UP è l'applicazione mobile per l'acquisizione e la verbalizzazione delle violazioni al Codice della Strada. Titan UP pienamente integrata con l'ecosistema Titan, agevola gli operatori di Polizia nelle attività di acquisizione e verbalizzazioni delle violazioni delle norme del C.d.S. effettuate su strada.

Titan UP ha le seguenti caratteristiche:

- GPS integrato per la compilazione automatica della localizzazione
- Funzione di selezione rapida degli articoli
- Funzionamento anche in assenza di rete
- Profilazione utente per tipologia di utilizzatore
- Possibilità di integrare verbali e segnalazioni con delle immagini/video

Fornitore del servizio

Safety21

Tempi di erogazione

1 mese

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

20.000€

Tecnologia Abilitante: Enabling Technologies

Codice: S.EN.06

Incidenti OnLine - Piattaforma collaborativa investigativa per la gestione dei sinistri stradali Incidenti. Online è nativa digitale poiché permette di concludere il rilievo direttamente in campo in formato digitale.

Connessione dati, interrogazione banca dati, condivisione e interconnessione operativa ne fanno una piattaforma collaborativa ed investigativa poiché aiuta l'operatore ad individuare autori e veicoli già coinvolti in pregressi incidenti. Inoltre, riduce sensibilmente i tempi e le unità da dedicare alla gestione del sinistro consentendo a chiunque ne abbia titolo di ricevere il rapporto di incidente in tempo reale se la normativa lo consente.

Fornitore del servizio

Safety21

Tempi di erogazione

1 mese

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

20.000 €



Servizi che offrono opportunità di formazione e sviluppo per migliorare le competenze professionali e le capacità lavorative degli individui. Questi servizi includono corsi di formazione, workshop pratici e seminari specializzati, sia di base che avanzati, su tecnologie abilitanti come Artificial Intelligence, High Performance Computing e Cybersecurity. L'obiettivo è preparare gli individui a sfruttare al meglio le tecnologie emergenti.

Codice: S.T.01

Corso introduttivo alle tecnologie innovative di supporto alla trasformazione digitale dei processi della pubblica amministrazione. Durata: 8 ore.

Fornitore del servizio

Cerict

Tempi di erogazione

3 mesi

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

500€

Codice: S.T.02

Corso per la definizione di una RoadMap per l'adozione del Cloud nella pubblica amministrazione. Durata : 8 ore.

Fornitore del servizio

Cerict

Tempi di erogazione

3 mesi

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

500€

Codice: S.T.03

Corso introduttivo sulla rilevanza dei dati e il loro valore pubblico e del paradigma degli Open Data.

Durata: 8 ore.

Fornitore del servizio

Cerict

Tempi di erogazione

3 mesi

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

500€

Codice: S.T.04

Corso di training per comprendere e imparare le pratiche migliori di protezione dei dati digitali in ambito sanitario.

Durata: 8 ore.

Fornitore del servizio COIIM

Tempi di erogazione 3 mesi

Disponibilità Immediata

Valore Economico *

1.000 €

Codice: S.T.05

Corso di formazione per approfondire e migliorare le competenze digitali en ridurre il gap digitale nel campo della telemedicina . Durata : 8 ore.

Fornitore del servizio COIIM

Tempi di erogazione 3 mesi

Disponibilità Immediata

Valore Economico *

1.000 €

Codice: S.T.06

Corso di formazione per l'utilizzo dei servizi PA basata su Al - Corso di formazione sulle principali tecniche di intelligenza artificiale che possono essere usate nei servizi della PA. Il corso introduce i concetti di Al, Big Data, machine learning, deep learning e Al generativa le principali tecniche recentemente sviluppate e in uso in questi diversi contesti. Per ognuna di queste tecniche il corso presente l'uso pratico per di l'apprendimento l'analisi dati, per automatico e per la generazione di testi e dialoghi in contesti pratici e in particolare nell'ambito dei servizi e dei processi della pubblica amministrazione.

Durata: 8 ore.

Fornitore del servizio

UniCal

Tempi di erogazione

1 settimana

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

1.000 €

Codice: S.T.07

Corso di formazione su HPC e Cloud per l'Analisi dei Dati nelle PA locali - Questo servizio sviluppa ed eroga un breve corso di formazione sull'uso di infrastrutture HPC e piattaforme e servizi Cloud per l'analisi di dati che possono essere usate nei processi amministrativi della PA. Il corso introduce i concetti di HPC, Cloud computing, Cloud services, Big Data, NoSQL databases, data analytics e le principali soluzioni sviluppate negli ultimi anni e in uso anche in ambito dei contesti della PA. Per ognuna di queste tecnologie il corso presente il loro uso pratico per la memorizzazione e l'analisi di dati in contesti pratici e in particolare nell'ambito dei servizi e dei processi della pubblica amministrazione.

Durata: 8 ore

Fornitore del servizio

UniCal

Tempi di erogazione

1 settimana

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

1.000 €

Codice: S.T.08

Corso di formazione sull'utilizzo di sistemi HPC e soluzioni Al per il supporto delle decisioni della PA - Questo servizio realizza ed eroga un breve corso di formazione sull'uso di infrastrutture HPC e sulle principali tecniche di intelligenza artificiale possono essere usate a supporto delle decisioni della PA. Il corso introduce i concetti di High Performance Computing, intelligenza artificiale, machine learning e data analytics e le principali tecniche di Al recentemente sviluppate in ambito dei sistemi di elaborazione HPC. Per ognuna di queste tecniche il corso presente l'uso pratico per il supporto alle decisioni in particolare nell'ambito dei servizi e dei processi della pubblica amministrazione.

Durata: 8 ore.

Fornitore del servizio

UniCal

Tempi di erogazione

1 settimana

Disponibilità

Settembre 2024

Valore Economico *

1.000 €

Codice: S.T.09

Corso di formazione sulla consapevolezza della cybersecurity nella Pubblica Amministrazione.

Durata: 20 ore.

Fornitore del servizioCINI

Tempi di erogazione

3 mesi

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

1.000€

Codice: S.T.10

Corso di formazione sull'analisi delle vulnerabilità tipiche delle applicazioni e dei sistemi informatici utilizzati nella Pubblica Amministrazione Locale.

Durata: 20 ore

Fornitore del servizio
CINI

Tempi di erogazione 3 mesi

Disponibilità Immediata

Valore Economico *

1.000 €

Codice: S.T.11

Corso di formazione per il Responsabile della Transizione Digitale su obiettivi, responsabilità e opportunità derivanti dall'adozione delle tecnologie digitali emergenti nelle PA locali.

Durata: 8 ore

Fornitore del servizio
CINI

Tempi di erogazione 3 mesi

Disponibilità Immediata

Valore Economico *

1.000 €

Codice: S.T.12

Corso di formazione su tecnologie e modalità per la gestione dei processi di dematerializzazione nelle PA locali.

Durata: 8 ore

Fornitore del servizio

CINI

Tempi di erogazione

3 mesi

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

1.000 €

Codice: S.T.13

Corso di formazione sulle principali banche dati pubbliche rilevanti per le PA locali e su come possono essere utilizzate a supporto dello svolgimento dei compiti istituzionali.

Durata: 8 ore

Fornitore del servizio
CINI

Tempi di erogazione 3 mesi

Disponibilità Immediata

Valore Economico *

1.000 €

Codice: S.T.14

Corso di formazione sulle principali banche dati pubbliche rilevanti per le PA locali e su come possono essere utilizzate a supporto dello svolgimento dei compiti istituzionali.

Durata: 8 ore

Fornitore del servizio
CINI

Tempi di erogazione 3 mesi

Disponibilità Immediata

Valore Economico *

1.000 €

Codice: S.T.15

Corso di formazione sull'impatto delle tecnologie digitali sulla riservatezza dei dati e sulla gestione dei dati in caso di informazioni sensibili.

Durata: 8 ore

Fornitore del servizio
CINI

Tempi di erogazione 3 mesi

Disponibilità Immediata

Valore Economico *

1.000 €

Codice: S.T.16

Corso di formazione sul Cloud

Transformation.

Durata: 8 ore

Fornitore del servizio

CINI

Tempi di erogazione

3 mesi

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

1.000 €

Codice: S.T.17

Corso di formazione sulle opportunità derivanti dall'adozione delle tecnologie digitali emergenti nella PA.

Durata: 8 ore

Fornitore del servizio
CINI

Tempi di erogazione 3 mesi

Disponibilità Immediata

Valore Economico *

1.000 €

Codice: S.T.18

Corso di formazione sulla Transizione Digitale per il Green Deal.

Durata: 8 ore

Fornitore del servizio

CINI

Tempi di erogazione

3 mesi

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

1.000 €

Codice: S.T.19

Corso di formazione eLearning sulle competenze digitali di primo livello per dipendenti delle PA locali - Percorso formativo FPA sulle Competenze Digitali progettato per accompagnare l'amministrazione e i suoi impiegati nello sviluppo delle competenze digitali specifiche per i dipendenti pubblici italiani.

Gli obiettivi sono:

- rafforzare e consolidare le competenze digitali dei dipendenti pubblici
- accrescere la propensione al cambiamento e all'innovazione nella PA.

La fruizione del corso verrà organizzata secondo moduli tematici in modo da agevolare lo studio degli iscritti. Durante i mesi del progetto, FPA si riserva di aggiornare le lezioni in base agli avanzamenti normativi e tecnologici che impattano sul quadro di riferimento. (accesso al corso fino a 10 enti).

Fornitore del servizioFPA

Tempi di erogazione 6 mesi

Disponibilità Ilmmediata

Valore Economico *

350 €

Codice: S.T.20

Al e MACHINE LEARNING nelle SMART CITY - II corso è rivolto a coloro che intendano acquisire una conoscenza di base sull'intelligenza Artificiale e sul Machine Learning. Il corso parte dalla importanza dei dati e dalla loro valorizzazione nelle realtà urbane fino all'utilizzo dell'Al nelle Smart City e descrivere le Smart Control Room ed il loro impatto nella gestione urbana.

Descrive le tecnologie abilitanti e quelle di frontiera per innovare la Smart City e presenta alcune applicazioni di Al nelle Smart city dalla gestione del traffico, monitoraggio ambientale, sicurezza, mobilità e trasporti.

Durata 4 ore

Modalità: asincrono

Fornitore del servizio TIM

Tempi di erogazione 2 mesi

Disponibilità Immediata

Valore Economico *

500€

Codice: S.T.21

Organizzazione Data Driven - Il corso è rivolto a coloro che intendano acquisire una conoscenza di base sulle organizzazioni basate sui dati, in grado cioè di prendere decisioni basate su fatti oggettivi e non su sensazioni personali. La tecnologia digitale è fondamentale, ma si tratta di un passaggio strategico in grado di portare la cultura del dato a tutti i livelli organizzativi. Il corso introduce al modello Data Driven, presenta le tecnologie abilitanti, quali Big Data, IoT, Intelligenza Artificiale, ecc. e presenta alcuni casi d'uso.

Durata 4 ore - Modalità: sincrono

Fornitore del servizio TIM

Tempi di erogazione 2 mesi

Disponibilità Immediata

Valore Economico *

500€

Codice: S.T.22

Data Storytelling - L'importanza di prendere decisioni sulla base dei dati reali è ormai condivisa da tutti. il corso propone una metodologia pratica in step per trasmettere in modo efficace i dati, e le idee che ne derivano, attraverso lo Storytelling. Il corso attraverso esercitazioni basate sull'applicazione di due indicazioni operative:

- importanza dei dati da trasmettere
- target e chiarezza nella esposizione attraverso analisi dei dati significativi e principi base sui colori, forme e caratteri in cui si espongono i dati.

Durata: 8 ore - Modalità: sincrono (in webinar)

Fornitore del servizio TIM

Tempi di erogazione 2 mesi

Disponibilità Immediata

Valore Economico *

2.250 €

Codice: S.T.23

Sostenibilità - L'approccio alla sostenibilità, che prevede azioni di riduzione-riciclo-gestione dei rifiuti, si basa sull'efficienza. Di conseguenza gli obiettivi delle azioni di sostenibilità sono, ad esempio, ridurre le emissioni di gas a effetto le risorse utilizzate. L'obiettivo serra dell'economia circolare è, invece, di slegare lo sviluppo economico di imprese e territori dal consumo di risorse naturali che vanno ad esaurirsi. Lo sviluppo sostenibile secondo la Commissione delle Nazioni Unite è definito come "lo sviluppo che soddisfa i bisogni del presente senza compromettere le capacità delle future generazioni di soddisfare i propri". Il corso definisce il contesto di riferimento strategico nazionale ed internazionale e i pilastri della sostenibilità.

Durata: 2 ore - Modalità: asincrono su piattaforma elearning + dispense da scaricare e test finale

Fornitore del servizio

Tempi di erogazione

2 mesi

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

350 €

Codice: S.T.25

Corso introduttivo alle competenze tecniche necessarie per le pubbliche amministrazioni al fine di identificare e accedere alle risorse di finanziamento nazionali ed europee per progetti in ambito digitale.

Durata: 8 ore

Fornitore del servizio

Cerict

Tempi di erogazione

3 mesi

Disponibilità

Immediata

Valore Economico *

500€



Servizi che aiutano le organizzazioni a trovare e ottenere finanziamenti necessari per la crescita e lo sviluppo. Offrono assistenza nella ricerca di opportunità di investimento, preparano la documentazione richiesta e facilitano il networking con potenziali investitori.
Forniscono anche consulenza e coaching per migliorare le proposte di investimento e gestire le relazioni con gli investitori.

Codice: S.F.05

Analisi delle opportunità di finanziamento offerte da bandi nazionali ed europei per progetti legati alla digitalizzazione.

Supporto per la predisposizione della documentazione necessaria per l'accesso ai fondi e per la redazione delle schede progettuali.

Supporto nella preparazione di progetti competitivi e in linea con i requisiti dei bandi, favorendo lo sviluppo di soluzioni tecnologiche innovative.

Fornitore del servizio

Antenna PON

Tempi di erogazione

3 mesi

Disponibilità

Novembre 2024

Valore Economico *

3.000 €

Codice: S.F.06

Framework di valutazione dell'impatto sociotecnico - Framework che supporta le Pubbliche Amministrazioni (PA) nella valutazione della trasformazione digitale e delle scelte organizzative in varie fasi: exante (prima dell'implementazione), in itinere (durante l'implementazione) ed ex-post (dopo l'implementazione). La valutazione si estende a più dimensioni, tra cui quella economica (analisi costi-benefici. finanziaria), sostenibilità ambientale (impronta ecologica, efficienza delle risorse), sociale (impatto sulla forza coinvolgimento della comunità) e tecnologica dell'innovazione, (adozione preparazione delle infrastrutture). Questo approccio olistico garantisce un processo decisionale informato e uno sviluppo sostenibile.

Fornitore del servizio

Eurokleis

Tempi di erogazione

1 mese

Disponibilità

Settembre 2024

Valore Economico *

4.000 €

Codice: S.F.07

Gestione e scrittura delle proposte - Questo servizio assiste le Pubbliche Amministrazioni (PA) nell'elaborazione e nella presentazione di proposte europee di successo. Comprende il supporto alla scrittura delle proposte, chiarezza e coerenza nella garantendo presentazione delle idee. Inoltre, affronta gli aspetti organizzativi, snellendo i processi e migliorando la collaborazione. Il supporto amministrativo comprende la gestione della la conformità documentazione е L'assistenza finanziaria regolamenti UE. garantisce un'accurata elaborazione del budget e la gestione dei costi. Questo approccio completo aumenta le probabilità di finanziamento ottenere un europeo, affrontando tutti gli elementi critici del processo di presentazione delle proposte.

Fornitore del servizio

Eurokleis

Tempi di erogazione

2 mesi

Disponibilità

Settembre 2024

Valore Economico *

3.200 €

Codice: S.F.08

Servizi di consulenza e assistenza per l'accesso a strumenti di supporto e di agevolazioni di finanziamento per la partecipazione ai bandi europei su topics che riguardano la trasformazione digitale, nonché collaborare per la creazione di rapporti con investitori e intermediari, per facilitare la trasformazione della PA e delle piccole imprese

Fornitore del servizio

Leader

Tempi di erogazione

3 mesi

Disponibilità

Novembre 2024

Valore Economico *

4.000 €



ED JH4 DT

European Digital Innovation Hub

For secure digital transformation of public administration

Contattaci per maggiori informazioni

