



Published on *FORUM PA Challenge* (<http://www.forumpachallenge.it>)

[Home](#) > [Come rendere intelligente la città \(un passo per volta\)?](#)

Soluzioni

trafficO2 ^[1]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

TrafficO2 è un progetto market based di social computing per la mobilità urbana delle comunità. Una città accessibile è il presupposto necessario per garantire ai cittadini benessere e vivibilità.

[Leggi tutto](#) ^[1]

Cittadini più coinvolti&più sicuri - l'App salvavita ^[4]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Trattasi di un Programma di assistenza effettuato da Operatori dei Servizi socio-sanitari e Volontari che si affiancano alla persona fragile per predisporre insieme strumenti di aiuto utili nella vita quotidiana e in determinate situazioni di difficoltà e/o emergenza medico-san

[Leggi tutto](#) ^[4]

European Cycling Challenge ^[5]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

La European Cycling Challenge è una competizione a squadre dedicata ai ciclisti urbani, che si svolgerà dal 1 al 31 Maggio 2015. Giunta alla sua quarta edizione, è una sfida fra città europee a chi percorre più km in bicicletta.

[Leggi tutto](#) ^[5]

INES Cloud, tutta la mobilità su una piattaforma unica ^[6]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Le città moderne condividono l'esigenza di rinnovare la gestione e la fruizione dei servizi di mobilità con l'obiettivo di ridurre i costi e ottimizzare i ricavi, rispettando contemporaneamente i limiti imposti dalle infrastrutture già esistenti e dalla scarsa disponibilità di

[Leggi tutto](#) ^[6]

Sensori per la verifica dell'occupazione e della validità della sosta ^[7]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Le città e le aziende preposte alla gestione della mobilità e della sosta perdono oltre il 40% dei potenziali ricavi.

[Leggi tutto](#) ^[7]

Bazar del Dono ^[8]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Il Bazar del Dono promuove la cultura del dono come buona pratica di sostenibilità ambientale. E' uno spazio libero in cui chiunque può donare l'oggetto che non usa e allo stesso modo, in forma libera e gratuita, può prendere ciò di cui ha bisogno o che gli piace.

[Leggi tutto](#) ^[8]

Urban WDEM Bus ^[9]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Gestire un servizio pubblico cittadino automatizzato nell'ambito del TPL, attraverso piccoli mezzi elettrici lungo percorsi prefissati e dedicati. Progetto dai costi contenuti, alta sicurezza, integrato ed integrabile con altri modelli di trasporto esistente.

[Leggi tutto](#) ^[9]

UNGIORNO3 (Un giorno al cubo) ^[10]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

L'obiettivo del principale del progetto è stata la creazione di un nuovo modo di vivere la città integrando uno spazio multiuso innovativo ed energeticamente autonomo nel tessuto urbano.

[Leggi tutto](#) ^[10]

San Mauro Castelverde Smart Town? Il ciclo dell'acqua e le fonti alternative ^[11]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Obiettivo di tale proposta è la chiusura del ciclo dell'acqua all'interno del territorio di un centro montano: quello di S. Mauro Castelverde (PA).

[Leggi tutto](#) ^[11]

Resilient city, resilient neighbourhoods ^[12]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

I siti industriali dismessi in ogni città sono attualmente luoghi di insicurezza, abbandonati e inquinati, scarsamente attrattivi, ma possono rappresentare una grande opportunità di sviluppo e investimento grazie alle ampie aree riutilizzabili ed alla forte caratterizzazione de

[Leggi tutto](#) ^[12]

SottoCosta - Underground ^[13]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Una web app customizzata per quei turisti crocieristici che scesi a terra vogliono vivere una esperienza alternativa. Una offerta di tutte quelle botteghe, locande, artigiani, proposte di lavorazioni artigianali sul posto che si possono prenotare prima di scendere dalla nave.

[Leggi tutto](#) ^[13]

myTown ^[14]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

myTown porta direttamente il concetto di interoperabilità a livello del processo amministrativo, consentendo quindi di "aprire" il processo direttamente al cittadino, grazie alla pubblicazione nativa di interfacce standard e servizi online che si innestano direttamente sul proc

[Leggi tutto](#) ^[14]

Smart Clean Air City ^[15]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Smart Clean Air City è un progetto innovativo e di valenza sociale, oltre che economica.

[Leggi tutto](#) ^[15]

Roof Top Lab ^[16]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Un passo alla volta ? cominciamo dal TETTO, trasformandolo in una piattaforma rigenerativa.

[Leggi tutto](#) ^[16]

Sistema Integrato di gestione ed analisi dei controlli (SIGAC) ^[17]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Sistema informativo, denominato SIGAC (Sistema Integrato di Gestione ed Analisi dei Controlli), per la gestione integrata e coordinata dell'attività di controllo che viene svolta da soggetti competenti, sia pubblici che privati, su aziende che operano in vari ambiti produttivi.

[Leggi tutto](#) ^[17]

TrafficO2 ^[18]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

TrafficO2 è un progetto market based di social computing per la mobilità urbana delle comunità. Una città accessibile è il presupposto necessario per garantire ai cittadini benessere e vivibilità.

Leggi tutto [18]

Git ? Gestione intersettoriale del territorio [19]**Iniziativa:**

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

Il progetto GIT, realizzato dal Comune di Milano, Regione Umbria e Comune di Vicenza, ha lo scopo di predisporre modelli di gestione delle informazioni e di organizzazione delle amministrazioni comunali aderenti per: - condividere la funzione catastale e di governo della fiscal

Leggi tutto [19]

Agenda digitale e Smart City in Puglia: Moltitudine di d'omini su leve strategiche dello sviluppo sociale [20]**Iniziativa:**

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

Lo sviluppo delle Smart City è cruciale per il Paese, in radicale trasformazione, attraverso nuovi servizi a cittadini e imprese.

Leggi tutto [20]

sostafacile [21]**Iniziativa:**

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

Sostafacile è un sistema di pagamento online che permette all'automobilista di pagare velocemente tramite applicativo per smartphone, sms o sito web.

Leggi tutto [21]

Eliminacode telefonico [22]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

Tecnica di virtualizzazione delle code di attesa gestite da remoto in cui l'esercizio commerciale che attiva l'utilizzo delle procedure di virtualizzazione comunica attraverso il proprio sito o attraverso la propria struttura il numero di telefono da contattare per acquisire il

[Leggi tutto](#) [22]

openDCN: un software per valorizzare l'intelligenza civica [23]**Iniziativa:**

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

Una città è intelligente se sa dare spazio all'intelligenza civica e a valorizzarla nei processi decisionali. Non è possibile oggi, e lo sarà ancora meno domani, fare a meno della rete e delle ICT per rendere possibile questo nuovo protagonismo civico.

[Leggi tutto](#) [23]

APPsolution@it [24]**Iniziativa:**

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

Nell'ottica della riqualificazione dei rapporti fra cittadini e istituzioni, dal punto di vista normativo, diverse Pubbliche Amministrazioni stanno sperimentando e sviluppando nuove iniziative per favorire la partecipazione civica.

[Leggi tutto](#) [24]

Soluzioni di telemetria e geo- posizionamento [25]**Iniziativa:**

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

Il sistema TrackPro è una soluzione completa di telemetria e geolocalizzazione satellitare che supporta diverse reti satellitari, adatto per la gestione di flotte aziendali di ogni dimensione.

[Leggi tutto](#) [25]

Maps4You [26]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

Maps4You è un'app che rende disponibili ai cittadini, su piattaforme Android ed iOS, applicazioni cartografiche realizzate da Enti che dispongono di Moka CMS.

[Leggi tutto](#) [26]

UnaMelaAlGiorno [27]**Iniziativa:**

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

Migliaia di pazienti in Italia (milioni nel mondo) soffrono per complicazioni e si espongono a rischi che potrebbero essere ridotti grazie ad una più diffusa consapevolezza dei servizi disponibili e dei canali di accesso.

[Leggi tutto](#) [27]

Wikisauro [28]**Iniziativa:**

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

Vista la difficoltà della maggior parte dei musei italiani a trasformare in formato digitale l'inventariazione dei reperti per mancanza di tecnologie, formati standard, personale disponibile e specializzato, molti musei mancano ancora di un completo inventario digitale delle pr

[Leggi tutto](#) [28]

Territori Smart per Citta' Diffuse [29]**Iniziativa:**

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

Il rapporto tra nuove tecnologie e territorio assume una declinazione particolare in contesti territoriali come quello marchigiano dove l'assetto insediativo ha il carattere predominante di città diffusa.

[Leggi tutto](#) [29]

Presidio Territoriale di Sviluppo Locale [30]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

Il Presidio Territoriale di Sviluppo Locale PTS si configura come una identificazione, un riconoscimento, una certificazione di un'area particolarmente virtuosa nel valorizzare le proprie biodiversità, peculiarità paesaggistiche ed antropiche, in cui vengono tutelati non solo

[Leggi tutto](#) [30]

Atb Mobile - il progetto mobilità a Bergamo [31]**Iniziativa:**

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

Acquistare il biglietto dell'autobus, tram, funicolari, la sosta nelle strisce blu e rinnovare l'abbonamento direttamente da smartphone, con carta di credito.

[Leggi tutto](#) [31]

Community - Based Tourism [32]**Iniziativa:**

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

Il Community Based Tourism (CBT) è un approccio partecipativo che si basa sulla partecipazione attiva e sull'empowerment degli stakeholder locali nei confronti delle opportunità offerte dallo sviluppo turistico del territorio.

[Leggi tutto](#) [32]

**Smart City, sistemi ITS ed innovazione tecnologica per la mobilità:
l'Esperienza nell'Area Vasta di Cagliari** [33]**Iniziativa:**

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

Il progetto finanziato dalla Regione Sardegna Ass.to dei Trasporti nell'ambito dei fondi POR 2003-2006, Asse VI Misura 6.2., prevede la realizzazione di una piattaforma tecnologica di gestione della mobilità pubblico/privata nella città di Cagliari e nella fascia dei comuni con

[Leggi tutto](#) [33]

Sm@rtAgorà, la piattaforma multicanale unica per la Smart City ^[34]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Sm@rtAgor ^[35]à è una piattaforma ict unica e multicanale per raccogliere, condividere e normalizzare in automatico tutti i dati provenienti dal territorio, utili a migliorare la vita dei cittadini.

[Leggi tutto](#) ^[34]

Ci.Ro ? City Roaming ^[36]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Ci.Ro ? City Roaming consegue alla convergenza di soluzioni definite di Nuova Mobilità Urbana.

[Leggi tutto](#) ^[36]

Assistente Virtuale ^[37]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

La soluzione si propone di trovare una risposta ad una delle situazioni più frequenti quando si visita un grande ospedale o ente pubblico: dove devo andare per fare cosa.

[Leggi tutto](#) ^[37]

Gretacity ^[38]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Gretacity è una app che ha l'obiettivo di far comunicare la città con i cittadini e i cittadini con la città: enti pubblici, esercizi commerciali, testate giornalistiche potranno fornire e ricevere informazioni dagli utilizzatori dell'app che realizza una piatt

[Leggi tutto](#) ^[38]

Solidarietà in rete ^[39]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

La città di Lecce, come molte altre città europee, deve affrontare quotidianamente il problema delle emergenze sociali.

[Leggi tutto](#) ^[39]

Alert System e SPOT: I?informazione su Protezione Civile e Mobilità ^[40]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

La soluzione integra un sistema già rodato nel campo della Protezione Civile, denominato Alert System, con una serie di informazioni inerenti il tema della mobilità urbana spezzina.

[Leggi tutto](#) ^[40]

Analisi dei livelli di accessibilità delle attrezzature e dei servizi ^[41]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

L?analisi dell?accessibilità degli aeroporti siciliani, condotta nel 2013 dall?Associazione culturale Città in rete, permette di individuare i livelli di accessibilità del territorio in relazione ai tempi di percorrenza.

[Leggi tutto](#) ^[41]

Altofonte Smart town? Vision del ciclo dell?acqua ^[42]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Altofonte è un piccolo centro urbano vicino Palermo dove l?acqua è ragione fondativa. Dimostrare quanto sia facile una chiusura alternativa del ciclo dell'acqua è stato semplice. É stato affrontato il tema del recupero delle acque piovane e della loro successiva depurazione.

[Leggi tutto](#) ^[42]

Percorsi Partecipativi ed Electronic Town Meetings: dallo Statuto per la convivenza e la democrazia deliberativa al Piano strategico metropolitano

di Bologna ^[43]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

L'obiettivo è raccogliere in Documenti di Proposta Partecipata (DocPP) visioni, indirizzi, proposte per formulare lo Statuto della città futura o per assicurare l'ottica di genere al Piano Strategico metropolitano.

[Leggi tutto](#) ^[43]

SmartPLC ^[44]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

SmartPLC rappresenta lo stato dell'arte nelle tecnologie di telemetria e controllo a distanza. La piattaforma SmartPLC è frutto dell'impegno in R&D di Power Engineering srl, una società dedita allo sviluppo di soluzioni d'avanguardia nella progettazione elettronica, sistemi

[Leggi tutto](#) ^[44]

Traffid ^[45]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Traffid è una piattaforma tecnologica progettata e realizzata dalla società Faticoni Spa che consente la gestione e il controllo delle autorizzazioni comunali attraverso l'impiego dei microchip anticontraffazione in tecnologia RFID (Identificazione in Radio Frequenza).

[Leggi tutto](#) ^[45]

Comune di Gela fattura elettronica PA un servizio per i propri fornitori ^[46]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Il comune di Gela è il primo comune in Italia ad avere avviato, in modalità volontaria, il processo di fatturazione elettronica a norma.

[Leggi tutto](#) ^[46]

Maisonbook ^[47]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Maisonbook(MB) ?Mercato Sostenibile? è lo strumento da cui partire per rendere ?Intelligente? una Città, lo scopo è quello di ridefinire il mercato attuale.

Leggi tutto ^[47]

Superare le barriere partecipando ^[48]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

L'obiettivo è quello di rendere partecipi tutti i Cittadini nel dare il loro contributo e nel segnalare all'Amministrazione pubblica i problemi che riscontrano nella loro città.

Leggi tutto ^[48]

Badaplus ^[49]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

BADAPLUS è una nuova applicazione per tablet e smartphone per la gestione del lavoro domestico di assistenza. Di facile uso è scaricabile da ITUNE Store per Ipad e dispositivi Apple e per Android in Google Play.

Leggi tutto ^[49]

Art & the City ^[50]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

La proposta "Art & the City" ha come obiettivo la valorizzazione reciproca di istituzioni culturali e luoghi interessanti di una città/territorio, attraverso il digital storytelling.

Leggi tutto ^[50]

UPSPACE ^[51]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

UPSPACE è una piattaforma software in cloud che offre servizi scalabili ?Software as a Service? per:

[Leggi tutto](#) [51]

Registro Pubblico CUDE [52]**Iniziativa:**

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

L'ANCI Sardegna, in collaborazione con la Faticoni S.P.A., partner tecnologico di progetto e detentrica del brevetto, ha istituito il Registro Pubblico CUDE, la banca dati nazionale dei pass disabili sviluppata partendo da un'esigenza molto diffusa e molto sentita, ossia l'indisponibilità

[Leggi tutto](#) [52]

Smart Run In a Smart City [53]**Iniziativa:**

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

L'Ecoevento della Città di Fano (il prossimo 23/11/2014) è messo a punto da Esalex srl con la attiva e convinta collaborazione del Gruppo Podistico Fano Corre e patrocinata da Comune di Fano e Provincia di Pesaro.

[Leggi tutto](#) [53]

Digital Lighting [54]**Iniziativa:**

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

E' un sistema di gestione punto-punto per l'illuminazione e per la realizzazione di servizi SmartCity quali: videosorveglianza, hotspot wifi e sensoristica, il tutto in un unico dispositivo. Si basa su un sistema di comunicazione wireless WIFI da 150/300Mbps

[Leggi tutto](#) [54]

Open City Platform - OCP [55]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

OCP è uno dei due progetti finanziati dal MIUR per l'ambito Cloud Computing del bando Smart Cities nazionale. Il progetto oggi rende disponibile alla Pubblica Amministrazione la prima versione della Piattaforma Cloud Computing open source, scalabile e aderente

[Leggi tutto](#) [55]

(O)URS 2.0 _ Our Urban Regeneration Square 2.0 [56]**Iniziativa:**

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

La partecipazione dei cittadini è indispensabile per generare sinergie necessarie allo sviluppo locale e realizzare progetti urbani adatti alle realtà locali, nel rispetto delle tradizioni e delle competenze delle comunità.

[Leggi tutto](#) [56]

Progetto CLODIA - Conversazioni in Linguaggio naturale negli Open Data ItAliani [57]**Iniziativa:**

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

Gli Open Data rappresentano per la Pubblica Amministrazione una nuova frontiera per avvicinarsi al cittadino e per rendere più facile la sua vita permettendogli di accedere a tutte le informazioni di cui ha bisogno.

[Leggi tutto](#) [57]

Context Aware - Trentino Accessibile [58]**Iniziativa:**

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

Favorire la mobilità informata delle persone con disabilità e consentire così di avere informazioni aggiornate e in tempo reale sull'accessibilità di strutture pubbliche come bar, ristoranti, musei o, ancora, uffici e banche.

[Leggi tutto](#) [58]

La rete mobile unificata per soddisfare le esigenze dei cittadini ^[59]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

La soluzione assicura il minimo impatto ambientale, garantisce la mimetizzazione con l'arredo urbano ed ha un minimo impatto elettromagnetico coniugando innovazione, ambiente e qualità nelle aree di maggior pregio dei centri storici. Soddisfa le seguenti esigenze:

[Leggi tutto](#) ^[59]

DegustiBus. La qualità percepita del servizio TPL in real-time. ^[60]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

DegustiBus ^[61] è una web-app accessibile da smartphone, tablet e computer, rivolta agli utenti del servizio di trasporto pubblico per la raccolta di feedback ? positivi o negativi ? relativi a una serie di indicatori sulla qualità percepita

[Leggi tutto](#) ^[60]

MUV - Moving Urban Vehicols ^[62]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Il trasporto pubblico superficiale di massa nelle nostre città è composto, generalmente, da autobus ingombranti, inquinanti, spesso datati, che percorrono tragitti predefiniti.

[Leggi tutto](#) ^[62]

Il modello veneto per gli interventi di contrasto all'incidentalità stradale ^[63]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Leggere i numeri riguardanti i morti e i feriti dovuti all'incidentalità stradale è paragonabile a leggere un bollettino di guerra.

[Leggi tutto](#) ^[63]

PersonalPharm ^[64]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

PersonalPharm è un sistema innovativo dedicato a chiunque abbia la necessità quotidiana di assumere medicinali. Si propone come un alleato quotidiano per pazienti di geriatria o affetti da patologie croniche.

[Leggi tutto](#) ^[64]

Driving The Change ^[65]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Progettazione, realizzazione e noleggio chiavi in mano e gestione alla inclusive di un Sistema Integrato di Mobilità Elettrica (SIME) basato su integrazione di infrastruttura di ricarica "intelligente", auto elettriche di ultima generazione con tempi di ricarica rapidi (max 10

[Leggi tutto](#) ^[65]

Colouree progettazione parametrica per Smart Cities ^[66]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Colouree sviluppa, attraverso speciali piattaforme software, modellazioni urbane parametriche per le Smart Cities in grado di aiutare le pubbliche amministrazioni e gli sviluppatori privati a: ridurre i tempi e dei cicli di pianificazione; aumentare le performance sociali ed ur

[Leggi tutto](#) ^[66]

Progetto Sa.L.Sa ^[67]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Le condizioni meteorologiche sempre più precarie e con sbalzi repentini di temperatura che, negli ultimi anni, sembrano aver dimenticato le mezze stagioni ed essersi concentrate

esclusivamente su inverni rigidi ed estati afose, rappresentano un vero pericolo per la salute dei c

[Leggi tutto](#) [67]

Improve Smart City [68]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

L'idea di Progetto dal titolo Improve Smart City è la realizzazione di un portale dinamico integrato con i servizi di Cloud Computing, che ha lo scopo di accelerare la transizione delle città allo standard delle Smart City.

[Leggi tutto](#) [68]

DreamItalia [69]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

Il progetto DreamITALIA mira a realizzare un sistema integrato che sia motore di raccolta, ricerca e consultazione dell'offerta turistico-culturale del territorio laziale sfruttando servizi e contenuti disponibili secondo la logica degli Open Data.

[Leggi tutto](#) [69]

Talking Ravenna [70]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

La App per dispositivi mobili Talking Ravenna è una applicazione che permette di conoscere i monumenti della città di Ravenna e l'area archeologica di Classe in modo approfondito ed emozionante.

[Leggi tutto](#) [70]

iCity [71]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

iCity è una piattaforma per la gestione, il controllo e l'integrazione di sistemi distribuiti, comprendente una suite di applicazioni per l'ottimizzazione di processi,

risorse e servizi di una smart city.

Leggi tutto ^[71]

FINESCE ^[72]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Progetto pilota, finanziato all'interno del VII Programma Quadro dalla Comunità Europea, in corso da febbraio 2013.

Leggi tutto ^[72]

Ring ^[73]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Trace Friendly Water (FW) è un'applicazione open source di crowd sourcing basata su Ushahidi che ha lo scopo di alleviare i disagi causati dagli allagamenti cittadini dovuti alla mancata manutenzione degli scarichi pluviali.

Leggi tutto ^[73]

Noticity ^[74]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Noticity è un'applicazione mobile per la segnalazione e la successiva gestione, da parte dei cittadini e degli operatori, di eventi critici che possono verificarsi sul territorio e dei danni che ne conseguono.

Leggi tutto ^[74]

eLumia ^[75]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

eLumia è un innovativo sistema intelligente per l'illuminazione pubblica delle Smart City, progettato e realizzato dalla società Arkys per regolare i livelli di luminosità stradale

dinamicamente e in maniera automatica, in funzione della reale esigenza derivata dall'effettivo t

[Leggi tutto](#) [75]

RomAbility [76]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

Il progetto RomAbility, dalla Provincia di Roma alla città Metropolitana nasce dall'idea di utilizzare, tramite applicativo software, una piattaforma IT per visualizzare OpenData, ovvero informazioni relative alla geo-localizzazione di parcheggi per disabili in prossimi

[Leggi tutto](#) [76]

MPB approach: Metropolitan & Public Backup [77]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

MPB approach è un supporto gestionale e organizzativo per la pianificazione strategica e sostenibile della città, fatto non di soli chip e cibernazio, ma anche di :

[Leggi tutto](#) [77]

Smart Point® per il Picchetto Digitale [78]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

Il ?picchetto digitale consiste in una speciale memoria a contatto, lo Smart Point®.

[Leggi tutto](#) [78]

Brindisi Smart Lab [79]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

L'iniziativa ha una sua originalità in particolare nell'approccio: la maggior parte delle iniziative in ambito Smart City dei Comuni italiani parte dalle problematiche legate ai consumi

energetici ed all'uso razionale dell'energia che rivengono dai PAES (Piani di Azione per l'E

[Leggi tutto](#) ^[79]

GASeO. Portale per la Gestione delle Autorizzazioni agli Scavi e Occupazioni del suolo pubblico del Comune di Padova ^[80]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

GASeO è una procedura informatica per la gestione delle autorizzazioni agli scavi e le occupazioni del suolo pubblico, pensato per migliorare gli interventi urbani che riguardano le Imprese di Servizi che operano nel territorio patavino.

[Leggi tutto](#) ^[80]

Smart Spot ^[81]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Lo Smart Spot è una piattaforma integrata di accesso alla rete Internet, sistemi informativi e servizi.

[Leggi tutto](#) ^[81]

Sistemi Evoluti per la Mobilità Intelligente in Network urbani Agili ^[82]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

La Città di Bari ha in corso lo sviluppo di un Urban Control Center in grado di acquisire e analizzare i dati della mobilità urbana, monitorare in tempo reale il traffico cittadino, valutare le abitudini di spostamento con i mezzi pubblici e con bicicletta, monitorare I

[Leggi tutto](#) ^[82]

Raccolta Pneumatica dei rifiuti solidi urbani ^[83]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

La raccolta è completamente AUTOMATICA e si compone di quattro momenti diversi:

[Leggi tutto](#) [83]

Gustav e Comasina [84]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

Quanti di noi in questa era di comunicazione, non comunicano col vicino di casa? E quanti prestano attenzione alle relazioni faccia a faccia? Gustav unisce i tuoi bisogni a quelli degli altri, e trova soluzioni nell'immediato. con persone viventi e reali.

[Leggi tutto](#) [84]

S.A.P.E. [85]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

L'idea strategica del Servizio SAPE può essere così sintetizzata:

[Leggi tutto](#) [85]

OrtiAlti [86]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

Di fronte a sfide sempre più urgenti cui sono chiamate a rispondere le nostre città - aumento della popolazione, cambiamenti climatici, esaurimento delle risorse naturali, recessione economica, conflitti sociali - abbiamo bisogno di strategie capaci di rigenerare il tessuto urb

[Leggi tutto](#) [86]

#ITER [87]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

#ITER è un applicativo informatico innovativo, grazie al quale gli utenti - cittadini, imprese, professionisti, associazioni, Comuni e altri Enti ? possono essere informati via web sullo

stato delle loro richieste presentate alla Provincia.

[Leggi tutto](#) ^[87]

Cross Project ^[88]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

La misurazione del benessere dei popoli si è basata fino ad oggi principalmente sulla misura del PIL.

[Leggi tutto](#) ^[88]

Pegognaga Digitale: il Comune su misura ^[89]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

In questo momento storico in cui il benessere e la consapevolezza del cittadino e la velocità delle nuove tecnologie e della comunicazione sono finalmente arrivate al centro dell'attenzione della politica del governo.

[Leggi tutto](#) ^[89]

PDPA - Piattaforma per la Digitalizzazione dei Procedimenti Amministrativi

^[90]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

La Provincia di Brescia ha inteso estendere il processo di razionalizzazione della propria macchina amministrativa attraverso un significativo potenziamento dei propri sistemi informativi, inteso come sviluppo ed estensione dell'utilizzo delle tecnologie informatiche e telemati

[Leggi tutto](#) ^[90]

NoiseCityMap ^[91]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

NoiseCityMap è un sistema di monitoraggio, in tempo reale, del livello di pressione sonora applicabile in diverse zone della città. Un microfono rivelerà il livello in dbA (slow) e un display visualizza il livello istantaneo misurato.

[Leggi tutto](#) ^[91]

Talking Stones ^[92]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

?Talking Stones?, le pietre che parlano, sono le nostre colonnette (o totem) informative interamente alimentate ad energia solare che, oltre a fornire la ricarica d'emergenza per le batterie dei cellulari, erogano un segnale wifi a cui ci si può connettere con qualsiasi smartph

[Leggi tutto](#) ^[92]

Open Data Territorio ENNA ^[93]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

La liberazione dei dati spaziali e territoriali per lo sviluppo di nuove applicazioni, la trasparenza e la partecipazione corale ed innovativa nei processi di pianificazione territoriale di area vasta.

[Leggi tutto](#) ^[93]

VERSuS ^[94]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

VERSuS, Vetrofania Smart Services? è un progetto pilota cofinanziato con un bando POR-FESR 2007-2013 PMI OpenData e realizzato su Roma e Provincia in collaborazione con l'ufficio ?Agenzie di viaggio, stabilimenti balneari, promozione turistica, controlli e sanzioni? del Diparti

[Leggi tutto](#) ^[94]

VIRGO Registry ^[95]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

Lo scopo di Virgo è quello di realizzare un catasto digitale delle infrastrutture, in linea con la direttiva europea INSPIRE e la direttiva Europea 2014/61/UE del 15 maggio 2014 volta a ridurre i costi dell'installazione di reti di comunicazione elettronica ad alta velocità, in

Leggi tutto [95]

Real time bus - Esperienza di Merano [96]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

«Merano real time bus» è un sistema online, multilingua, semplice da usare e gratuito, grazie al quale è possibile seguire in tempo reale la posizione degli autobus delle diverse linee in circolazione a Merano.

Leggi tutto [96]

Educazione digitale nelle scuole [97]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

I "nativi digitali" rappresentano un nuovo stadio dell'evoluzione umana.

Leggi tutto [97]

Gis, statistica, open data: un circolo virtuoso per una città smart [98]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

Il progetto riguarda l'integrazione di dati territoriali e statistici rivolti soprattutto a descrivere l'EDIFICATO. Le tematiche di integrazione dati hanno riguardato principalmente:

Leggi tutto [98]

Il Consiglio Paperless [99]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city [2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? [3]

La soluzione per le amministrazioni cittadine che consente di gestire l'intero ciclo di vita di un consiglio, una commissione o un comitato: dalla definizione del calendario alla preparazione dell'agenda fino alla consultazione dei documenti, la loro discussione e la pubblicazi

[Leggi tutto](#) ^[99]

Dematerializzare per Semplificare ^[100]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

La dematerializzazione investe tutta la sfera della riorganizzazione e semplificazione dei processi, della trasparenza e dell'assunzione di responsabilità, dell'uso diffuso degli strumenti tecnologici nella comunicazione tra le parti, ponendosi anche come un processo qualifican

[Leggi tutto](#) ^[100]

Emergency Room Map ^[101]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Sarebbe utile una **nuova App 'in prima linea' che trova il pronto soccorso più vicino e guida il cittadino in modo affidabile**. In effetti esiste e si chiama **E.R.**

[Leggi tutto](#) ^[101]

BINARIO COMUNE ^[102]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Binario Comune è uno sportello per l'orientamento e l'erogazione dei servizi:

[Leggi tutto](#) ^[102]

SocialMi - Milano post-to-post ^[103]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

SocialMi è un progetto con un chiaro obiettivo sociale: favorire la rinascita dell'economia e dei valori legati alla prossimità per accrescere la qualità di vita.

[Leggi tutto](#) ^[103]

Walking in the City ^[104]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

WALKING IN THE CITY è un progetto realizzato dal Comune di Pisa nell'ambito del **PIUSS**, pensato al fine di dotare la città di un'infrastruttura digitale in grado di aggregare e veicolare informazioni e servizi per il turismo e l'infomobilità.

[Leggi tutto](#) ^[104]

E COMMUNICATION ^[105]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Il progetto riguarda una soluzione innovativa e sensibile nell'ambito dell'energia e dell'utilizzo etico delle risorse energetiche. **E COMMUNICATION** è dotato di una serie di impianti solari fotovoltaici integrati con un generatore eolico che forniscono energia

[Leggi tutto](#) ^[105]

iComuni ^[106]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Applicazione per Smartphone multiplatforma (iOs e Android) e multilingua (fino a 7) che consente alle pubbliche amministrazioni di dotarsi di una propria App scaricabile gratuitamente dagli store, contenente con mappe interattive, eventi, realtà aumentata, beacons NFC e molto

[Leggi tutto](#) ^[106]

BabelTEN ^[107]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Tutti i progetti che riguardano le Smart Cities coinvolgono sistematicamente il servizio WiFi pubblico per l'accesso nomadico.

[Leggi tutto](#) ^[107]

Job, il Carpooling Aziendale ^[108]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Job.it è la prima piattaforma web interamente dedicata al carpooling aziendale, ideata per risolvere il problema della gestione della mobilità dei dipendenti pendolari delle aziende, i quali potranno raggiungere agevolmente e con un significativo risparmio economico la sede d

[Leggi tutto](#) ^[108]

Visit Gioia Lab ^[109]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

La soluzione è stata sviluppata nell'ambito del programma regionale Apulian ICT Living Lab. Il Comune di Gioia del Colle, in qualità di Utente finale di un laboratorio vivente, ha presentato un bisogno e ha coadiuvato le PMI nella co-progettazione e nel test della soluzione.

[Leggi tutto](#) ^[109]

MiDoMet ^[110]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

MiDoMet è un dispositivo elettronico innovativo, AUTOALIMENTATO con un ciclo di vita di 10 anni senza nessuna altra fonte di alimentazione esterna (no pannelli solari, no rete elettrica), caratterizzato da:

[Leggi tutto](#) ^[110]

PC AMico ^[111]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Una postazione di servizio nei vari centri anziani dove la gente potrà trovare supporto nella ricerca del lavoro (stesura curriculum, ricerca offerte di lavoro, etc) utilizzo dei servizi della pubblica amministrazione, video conferenza per stranieri o italiani che hanno parenti

[Leggi tutto](#) ^[111]

SmartTouch Menu: ordinare è veloce e divertente, e sei anche premiato!

^[112]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Situazione: un cliente/utente in un bar, pizzeria, ristorante, hotel...

Il bisogno: chi vuole e cosa?

CLIENTE vuole:

[Leggi tutto](#) ^[112]

FARESPAZIO ^[113]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

Farespazio è una piattaforma web (social network) nata per ospitare una community i cui membri svolgono **cittadinanza attiva** e sono interessati alle scelte che riguardano le politiche e le azioni da mettere in campo per aumentare la qualità dell

[Leggi tutto](#) ^[113]

Cinisello Balsamo ? distretto digitale ^[114]

Iniziativa:

Tecnologie e soluzioni per la smart city ^[2]

Sfida:

Come rendere intelligente la città (un passo per volta)? ^[3]

A partire dall'anno scolastico 2013-14, l'Amministrazione comunale di Cinisello Balsamo ha avviato un importante progetto denominato **?Cinisello Balsamo - distretto digitale? finalizzato all'introduzione delle nuove tecnologie nella didattica.**

[Leggi tutto](#) ^[114]

- Home
- Cos'è
- News
- Iniziative

- Contatti
- Privacy policy

© FORUM PA 2014

Source URL: <http://www.forumpachallenge.it/sfida/come-rendere-intelligente-la-citta-un-passo-volta>

Collegamenti

- [1] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/traffico2>
- [2] <http://www.forumpachallenge.it/iniziative/tecnologie-e-soluzioni-la-smart-city>
- [3] <http://www.forumpachallenge.it/sfida/come-rendere-intelligente-la-citta-un-passo-volta>
- [4] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/cittadini-piu-coinvoltipiu-sicuri-lapp-salvavita>
- [5] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/european-cycling-challenge>
- [6] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/ines-cloud-tutta-la-mobilita-su-una-piattaforma-unica>
- [7] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/sensori-la-verifica-delloccupazione-e-della-validita-della-sosta>
- [8] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/bazar-del-dono>
- [9] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/urban-wdem-bus>
- [10] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/ungiorno3-un-giorno-al-cubo>
- [11] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/san-mauro-castelverde-smart-town-il-ciclo-dellacqua-e-le-fonti-alternative>
- [12] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/resilient-city-resilient-neighbourhoods>
- [13] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/sottocosta-underground>
- [14] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/mytown>
- [15] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/smart-clean-air-city>
- [16] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/roof-top-lab>
- [17] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/sistema-integrato-di-gestione-ed-analisi-dei-controlli-sigac>
- [18] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/traffico2-0>
- [19] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/git-gestione-intersectoriale-del-territorio>
- [20] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/agenda-digitale-e-smart-city-puglia-moltitudine-di-domini-su-leve-strategiche-dello>
- [21] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/sostafacile>
- [22] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/eliminacode-telefonico>
- [23] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/opensdn-un-software-valorizzare-lintelligenza-civica>
- [24] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/appsolutionit>
- [25] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/soluzioni-di-telemetria-e-geo-posizionamento>
- [26] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/maps4you>
- [27] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/unamelaalgiorno>
- [28] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/wikisauro>
- [29] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/territori-smart-citta-diffuse>
- [30] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/presidio-territoriale-di-sviluppo-locale>
- [31] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/atb-mobile-il-progetto-mobilita-bergamo>
- [32] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/community-based-tourism>
- [33] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/smart-city-sistemi-its-ed-innovazione-tecnologica-la-mobilita-leesperienza-nellarea-vasta>
- [34] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/smrtagora-la-piattaforma-multicanale-unica-la-smart-city>
- [35] <mailto:Sm@rtAgor>
- [36] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/ciro-city-roaming>
- [37] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/assistente-virtuale>
- [38] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/gretacity>
- [39] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/solidarieta-rete>
- [40] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/alert-system-e-spot-linformazione-su-protezione-civile-e-mobilita>
- [41] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/analisi-dei-livelli-di-accessibilita-delle-attrezzature-e-dei-servizi>

[42] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/altofonte-smart-town-vision-del-ciclo-dellacqua>
[43] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/percorsi-partecipativi-ed-electronic-town-meetings-dallo-statuto-la-convivenza-e-la>
[44] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/smartplc>
[45] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/traffid>
[46] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/comune-di-gela-fattura-elettronica-pa-un-servizio-i-propri-fornitori>
[47] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/maisonbook>
[48] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/superare-le-barriere-partecipando>
[49] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/badaplus>
[50] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/art-city>
[51] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/upspace>
[52] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/registro-pubblico-cude>
[53] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/smart-run-smart-city>
[54] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/digital-lighting>
[55] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/open-city-platform-ocp>
[56] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/ours-20-our-urban-regeneration-square-20>
[57] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/progetto-clodia-conversazioni-linguaggio-naturale-negli-open-data-italiani>
[58] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/context-aware-trentino-accessibile>
[59] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/la-rete-mobile-unificata-soddisfare-le-esigenze-dei-cittadini>
[60] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/degustibus-la-qualita-percepita-del-servizio-tpl-real-time>
[61] <http://www.degustibus.bo.it>
[62] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/muv-moving-urban-vehicols>
[63] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/il-modello-veneto-gli-interventi-di-contrasto-allincidentalita-stradale>
[64] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/personalpharm>
[65] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/driving-change>
[66] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/colouree-progettazione-parametrica-smart-cities>
[67] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/progetto-salsa>
[68] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/improve-smart-city>
[69] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/dreamitalia>
[70] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/talking-ravenna>
[71] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/icity>
[72] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/finesce>
[73] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/ring>
[74] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/noticity>
[75] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/elumia>
[76] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/romability>
[77] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/mpb-approach-metropolitan-public-backup>
[78] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/smart-pointr-il-picchetto-digitale>
[79] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/brindisi-smart-lab>
[80] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/gaseo-portale-la-gestione-delle-autorizzazioni-agli-scavi-e-occupazioni-del-suolo-pubblico>
[81] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/smart-spot>
[82] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/sistemi-evoluti-la-mobilita-intelligente-network-urbani-agili>
[83] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/raccolta-pneumatica-dei-rifiuti-solidi-urbani>
[84] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/gustav-e-comasina>
[85] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/sape>
[86] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/ortialti>
[87] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/iter>
[88] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/cross-project>
[89] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/pegognaga-digitale-il-comune-su-misura>
[90] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/pdpa-piattaforma-la-digitalizzazione-dei-procedimenti-amministrativi>
[91] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/noisecitymap>

- [92] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/talking-stones>
- [93] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/open-data-territorio-enna>
- [94] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/versus>
- [95] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/virgo-registry>
- [96] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/real-time-bus-esperienza-di-merano>
- [97] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/educazione-digitale-nelle-scuole>
- [98] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/gis-statistica-open-data-un-circolo-virtuoso-una-citta-smart>
- [99] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/il-consiglio-paperless>
- [100] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/dematerializzare-semplificare>
- [101] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/emergency-room-map>
- [102] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/binario-comune>
- [103] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/socialmi-milano-post-post>
- [104] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/walking-city>
- [105] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/e-communication>
- [106] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/icomuni>
- [107] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/babelten>
- [108] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/jojob-il-carpooling-aziendale>
- [109] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/visit-gioia-lab>
- [110] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/midomet>
- [111] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/pc-amico>
- [112] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/smarttouch-menu-ordinare-e-veloce-e-divertente-e-sei-anche-premiato>
- [113] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/faespazio>
- [114] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/cinisello-balsamo-distretto-digitale>