



TIM #Wcap Accelerator è l'acceleratore d'impresa di Telecom Italia e parte del suo programma di **open innovation**. Selezioniamo, acceleriamo e finanziamo **40 startup ogni anno** e le lanciamo sul mercato. Le mettiamo in contatto con le business unit aziendali. Infine, se il progetto è davvero forte, il fondo TIM Ventures investe su di loro.

Siamo a **Milano, Bologna, Roma, Catania**. Presenti come nessun altro nelle più importanti città italiane, luoghi in cui l'innovazione trova la sua urgenza e si sviluppa.

Call for Ideas

È la **porta d'accesso** al Digital Innovation Year e all'universo TIM #Wcap.

Digital Innovation Year

Un anno straordinario in compagnia di TIM #Wcap per definire al meglio il progetto e il business model e per costruire il team che porterà la startup al successo.

I primi **4 mesi** saranno dedicati all'**accelerazione** in uno dei nostri quattro TIM #Wcap Accelerator di Milano, Bologna, Roma, Catania. Le startup verranno guidate da **tutor e mentor qualificati** in un percorso orientato alla crescita del loro progetto sia dal punto di vista tecnico sia di business. Sono previsti momenti d'aula, incentrati sui temi di impresa, e occasioni di confronto e supervisione individuale. Si imparerà moltissimo: da come fare un pitch a come lanciare un prodotto sul mercato.

Dopo l'accelerazione, per **altri 8 mesi** le startup potranno continuare a lavorare al loro progetto nei nostri acceleratori, beneficiando della **mentorship** e degli spazi di **coworking**.

Durante il Digital Innovation Year non mancheranno eventi di **networking** organizzati per favorire il confronto con startupper di successo, imprenditori, business angel e Venture Capital.

Albo Veloce e Basket Innovazione

Le startup selezionate da TIM #Wcap entrano subito nell'Albo Veloce che le certifica per diventare **fornitori di Telecom Italia**. E, già nella fase di accelerazione, avranno riscontri da parte delle **business unit aziendali** che, grazie al Basket Innovazione, un budget dedicato, sono incentivate all'acquisto delle loro soluzioni.

Significa che una delle più grandi aziende del Paese – dotata dei settori e delle divisioni in cui una startup trova il proprio mercato – potrebbe diventare un loro cliente.

Demo Day

Arriva dopo i quattro mesi di accelerazione. È il momento in cui il percorso di crescita di una startup si concretizza, dal lampo dell'idea al prodotto, ed è anche **la grande giornata di pitch session**, in cui le startup hanno la possibilità di presentare il proprio progetto a investitori, imprese e influencer del settore.

TIM Ventures

È la società di Telecom Italia nata per fare **seed investment in startup digital**, sostenendole nella prima fase di attività e sviluppo. TIM Ventures trova il suo immediato riferimento nelle startup TIM #WVcap e, difatti, in qualche mese di attività, ha già investito centinaia di migliaia di euro su otto nostre startup. Ecco le loro storie.

wiMan, la startup che permette alle attività commerciali di condividere con i clienti la propria rete Wi-Fi, garantendo un accesso gratuito e immediato tramite l'autenticazione con l'account Facebook o Google. A gennaio, TIM Ventures ha partecipato a un investimento di complessivi 700.000 euro in Wiman, insieme a P101, Club Italia Investimenti 2 e Nanabianca.

Eco4Cloud ha sviluppato un innovativo algoritmo che ottimizza l'allocazione delle virtual machine all'interno dei server fisici, riducendo così il fabbisogno energetico dei data center fino al 60% e portando benefici sia economici sia ecologici grazie alla riduzione delle emissioni di gas nocivi nell'atmosfera. A gennaio, TIM Ventures ha coinvestito in Eco4Cloud 250.000 euro insieme a Principia s.g.r. e Sicar.

Pedius, l'app per far telefonare le persone sorde, creata dal ventinovenne Lorenzo Di Ciaccio. A dicembre 2014, la startup è stata oggetto di un coinvestimento da parte di TIM Ventures di 410.000 euro, insieme a Sistema Investimenti e Embed Capital.

Oilproject, la più grande scuola online italiana, fondata dal venticinquenne Marco De Rossi. Qualche mese dopo l'ingresso a TIM #WVcap gli utenti della piattaforma erano cresciuti di trenta volte. Oggi sono un milione al mese, un record. A febbraio scorso TIM Ventures è entrata nel capitale della società con 200.000 euro.

Innaas, startup del settore big data analytics. Nell'estate del 2014, prima ancora di completare il percorso di accelerazione, ha fornito il proprio software alle piattaforme TIM Stadium e Serie A TIM. Da ultimo, ad aprile, TIM Ventures ha investito su Innaas 100.000 euro.

Edo, tool di teamworking con features molto utili e un'ottima esperienza utente. Ad aprile scorso è stata oggetto di un coinvestimento di 150.000 euro da parte di TIM Ventures insieme a Club Italia Investimenti 2.

Unfraud, startup che abbatte del 50% le frodi nell'e-commerce. Non usa i consueti strumenti antifrode, cioè regole ferree e statiche, ma una tecnologia proprietaria che, controllando contemporaneamente centinaia di variabili, apprende dall'esperienza. A maggio, TIM Ventures ha investito su Unfraud 100.000 euro.

Armnet è un applicativo che consente agli operatori d'individuare su tablet o smartphone le zone di passaggio delle reti sotterranee. Una soluzione digitale fondamentale per lo sviluppo del catasto nazionale e per gli interventi sulle infrastrutture sotterranee. TIM Ventures a maggio ha investito 90.000 euro in Armnet.

STARTUP TIM #WCAP 2015

TIM #WCAP Milano

ART STORIES

Art Stories è un progetto digitale di educazione al patrimonio culturale che sviluppa app per guidare grandi e piccoli alla scoperta delle città italiane: le famiglie italiane e straniere spesso non trovano strumenti adeguati per avvicinarsi all'arte e alla storia. Le app di Art Stories sono sia uno strumento di conoscenza divertente e coinvolgente per visitare le città con occhi nuovi, sia un innovativo mezzo di marketing per le istituzioni culturali che si rivolgono a questo target.

DONKEY COMMERCE

Donkey Commerce è uno strumento di gestione dei prodotti per store, e-commerce, marketplace, b2b, che attraverso modalità di funzionamento semplici, facilita il lavoro e permette di dedicare più tempo e più risorse al proprio business.

FRED

Fred è un social network di prossimità per condividere i propri libri (di carta) facendo incontrare all'utente le persone che gli abitano vicino. Il progetto mira a costruire una grande biblioteca, collaborativa e gratuita, fatta di libri e di persone che li condividono prestandoli o regalandoli, mettendo a sistema e geolocalizzando le biblioteche personali di ogni utente iscritto.

HOTBLACK ROBOTICS

Hotblack Robotics è un sistema in grado di guidare un team di robot connessi a una piattaforma di cloud robotics, all'interno di ambienti dinamici sconosciuti per far compiere loro i compiti più disparati. Il progetto di lancio è costituito da un sistema di monitoring termico dei data-center allo scopo di prevenire guasti e gestire meglio l'overload energetico per raffreddare le stanze.

LOOQUI

LooQUI è una soluzione per la comunicazione a distanza tra sordociechi attraverso la Lingua dei Segni tattile. Gli utenti interagiscono grazie a una mano robotica stampata in 3D, che replica i movimenti di una mano umana. Il sistema codifica i movimenti in messaggi internet. Le tecnologie LooQUI possono essere usate in ambiti quali la teleriabilitazione e la telemanipolazione.

MARSHMALLOW GAMES (FUNKY GRANT)

Marshmallow Games realizza app mobile per bambini in età prescolare per l'apprendimento di materie scolastiche, come la matematica, la logica, la lingua italiana e quelle straniere, le scienze e le arti. Marshmallow Games si serve contenuti editoriali che rendano l'esercizio-gioco appetibile, come il racconto, una delle esperienze preferite dai bambini.

ONE SEC PAY

One Sec pay è un sistema di comunicazione a emissione di onde sonore tra dispositivi multimediali, la cui decodifica permette il trasferimento di file, link o stringhe di codice. Non richiede hardware, in quanto ogni dispositivo multimediale possiede di per sé un microfono e un altoparlante.

PREDIX.IT

Predix.it è la soluzione che aiuta siti ed e-commerce a capire e ad anticipare il comportamento degli utenti anonimi. Il sistema è in grado di prevedere ciò a cui sono interessati e quello che cercheranno nel sito, allo scopo di massimizzare l'engagement, le conversioni e la retention.

SOFIA

Sofia è un assistente personale per la gestione delle smart home, in grado di capire in che modo programmare i dispositivi intelligenti delle abitazioni a partire da pochi e semplici suggerimenti forniti dall'utente. Sofia si basa su tecnologie di Speech Recognition e Artificial Intelligence.

XENSIFY

Xensify è un'infrastruttura cloud per il design e il management delle interazioni nelle micro-location. La piattaforma aiuta a potenziare le iniziative commerciali all'interno di spazi fisici connettendosi alle app del brand e monetizzando le interazioni con iniziative di up/cross-selling, cashback e fidelity.

APIO (MENZIONE SPECIALE)

Apio è una piattaforma basata su un framework open che consente di prototipare rapidamente una qualsiasi applicazione Internet of Things. Un sistema Open Hardware e Open Software in grado di fornire alle piccole imprese un potente strumento per entrare facilmente e a costi ragionevoli nel nuovo mercato dell'internet delle cose.

PRONTOPRO (MENZIONE SPECIALE)

Piattaforma che mette in contatto la domanda di servizi (fotografi, catering, insegnanti di musica, imbianchini, babysitter, sviluppatori web, idraulici, ecc.) con i professionisti che li forniscono. Prontopro permette di trovare facilmente e in breve tempo professionisti competenti, disponibili e in linea con il budget dell'utente.

QUOKKY (MENZIONE SPECIALE)

Quokky è un'app che aiuta ad archiviare e gestire i documenti e i pagamenti dell'utente, per liberarlo dall'incombenza di dover costituire scomodi archivi cartacei. Un sistema grazie al quale tutti i documenti verranno conservati online in modo semplice ed efficace, e rispettando i più alti standard di sicurezza.

TIM #WCAP Bologna

ARTPLACE

ArtPlace è l'applicazione che, grazie alla tecnologia iBeacon, promette di far vivere un'esperienza unica ai visitatori dei musei, fornendo direttamente sul loro smartphone contenuti esclusivi che vengono proposti in base alla posizione rilevata.

DOMOTICA UNDICI

Domotica undici è un progetto che favorisce la diffusione massiva della domotica grazie all'abbattimento dei costi. Si basa su un unico dispositivo elettronico che consente di effettuare tutte le operazioni di home & building automation. È wireless e non richiede opere murarie. Inoltre, è un sistema aperto e sempre implementabile.

HYPERTING

Hyperting è una piattaforma di Social Advertising Marketplace basata su una infrastruttura hardware "ultra low power". Mette in contatto diretto chi offre il proprio spazio web con chi vuole promuovere i propri prodotti, dando la possibilità di attivare e monitorare campagne pubblicitarie in maniera semplice, rapida ed estremamente efficace.

LEONARDO

Leonardo è un box dotato di schermo touchscreen da 23 pollici e di una serie di cassette di sicurezza che permette di ricaricare la batteria del proprio smartphone in modo assolutamente sicuro e innovativo.

MARKETCLOUD

Marketcloud è una soluzione "backend as a service" per gli sviluppatori di e-commerce. Con le APIs di Marketcloud è possibile sviluppare in pochi minuti applicazioni per e-commerce web e mobile (Android, iOS, Windows Mobile, Javascript, Nodejs, PHP, Golang, Python, Java, ecc.).

MYAPPFREE

MyAppFree è la prima app discovery su Windows per smartphone, tablet e pc che conta già più di un milione di download. Ogni giorno My App Free offre una o più app gratuite e una selezione di app a prezzi scontati agli utenti, che sono incentivati a recensire le app grazie a una logica di gamification.

MYDROP

MyDrop è una action cam che offre soluzioni funzionali e stilistiche innovative. Si distingue per design e usabilità, offrendo un'ampia flessibilità di puntamento e ripresa video e la possibilità di inserire moduli per funzionalità in campi di applicazione eterogenei, sia outdoor sia per utilizzi professionali.

TICKETE

Tickete è un'app che permette agli utenti di guadagnare sugli acquisti effettuati e di tenere sotto controllo le proprie spese, attraverso una semplice foto degli scontrini. L'utente, per ottenere buoni sconto e promozioni, deve inserire il maggior numero di scatti possibili ed è quindi sensibilizzato a richiedere lo scontrino quando non viene emesso.

TOOTEKO

Tooteko è un dispositivo indossabile pensato per persone non vedenti, che funge da ponte fra l'utente e il suo smartphone. Un anello da dito che permette di "leggere" tutte le superfici tridimensionali restituendo contenuti audio a chi lo utilizza. È dotato di un accelerometro interno per i comandi gestuali, di trasmettitore bluetooth e di un'antenna NFC.

WALLIN

Wallin è una piattaforma di cloud computing progettata per gestire e distribuire contenuti interattivi su qualunque display digitale. Wallin consente alle aziende di fare marketing e informazione, creando engagement fra il pubblico e migliorando i livelli di soddisfazione e di advisableness.

CONDOMANI (MENZIONE SPECIALE)

Condomani è un social network per la gestione del condominio rivolto a condòmini, amministratori e fornitori. Con Condomani il condòmino potrà facilmente inoltrare una richiesta d'intervento; monitorare; controllare. L'amministratore ha a disposizione un prodotto per la gestione completa di tutta la contabilità condominiale.

TIM #WCAP Roma

AGESIC

aGestic è un'app ideata per proteggere la vita delle persone che lavorano in stato di isolamento. Tramite l'accelerometro dello smartphone e altri sensori, silenziosamente, se ne prende cura, segnalando in tempo reale un problema o un'eventuale situazione di difficoltà, per esempio la mancanza di movimento per un lasso di tempo sospetto.

CARME

CarMe è una piattaforma che offre software as a service per la gestione delle flotte aziendali e per le connected car in generale. Grazie a un'ampia gamma di sensori e device, CarMe riesce ad ottenere in tempo reale informazioni su ogni mezzo che si vuole tracciare. In questo modo permette di ridurre i costi di gestione, ottimizzando l'utilizzo delle flotte in azienda.

FARMOSA

Farmosa è un software che consente alle aziende sanitarie, grazie alla scansione dei codici a barre di farmaci e presidi sanitari, di controllare dettagliatamente i consumi. Monitora inoltre le terapie giornaliere dei pazienti, segnalando eventuali interazioni negative tra i farmaci, e contribuisce alla creazione di un database di terapie farmacologiche attraverso la registrazione di casi simili precedenti.

FLATME.IT

Flatme.it è una piattaforma che consente di trovare una sistemazione fuori sede con i coinquilini ideali. Tramite Flatme.it sarà possibile visionare non solo i volti di chi abita già la casa o di chi la cerca, ma anche gusti, abitudini e interessi. Inoltre, grazie a un apposito algoritmo di matching, la piattaforma mostra e suggerisce le affinità fra gli utenti.

INTENDIME

IntendiMe è un sistema che permette a chi ha problemi di udito di essere avvisato dei rumori all'interno di un ambiente, servendosi di una tecnologia capace di rilevare le vibrazioni che generano i suoni. Tramite una speciale placchetta attaccata sulla fonte sonora prescelta, l'utente viene allertato direttamente su smartphone, tablet o dispositivo da polso.

LAQY

LAQY è un dispositivo intelligente che monitora la qualità dell'aria negli ambienti domestici. Una piattaforma digitale, sulla base dei dati rilevati, interroga un database che fornisce agli utenti informazioni riguardo alle possibili fonti d'inquinamento e ai possibili effetti sulla salute degli abitanti, e consiglia una serie di piante che possono svolgere un ruolo chiave nella depurazione dell'ambiente.

MCAMPUS

MCampus è una piattaforma e-learning di contenuti musicali. I percorsi di apprendimento nelle varie materie sono guidati secondo schemi adattabili alle necessità di chi impara, con un'interfaccia-utente che offre diversi applicativi di supporto.

PARTERRE

Parterre fornisce soluzioni innovative per la TV e i media. I servizi, disponibili tramite app, includono streaming video, second screen e social TV, integrazione con sistemi di play-out grafici, smart advertising e profilazione utenti.

SOCIAL EXTENDER

Social Extender è una soluzione che permette di creare, organizzare, gestire e soprattutto amplificare ogni tipologia di evento, ottimizzandone il ciclo di vita e massimizzando la partecipazione degli utenti. Il suo punto di forza è l'estrema integrazione fra online e offline, che consente di "estendere" l'event experience.

URBYETORBIT

UrbyetOrbit è una piattaforma di smart government che supporta le amministrazioni territoriali nella lotta all'evasione fiscale e all'abusivismo edilizio. Il software permette di centralizzare e normalizzare il patrimonio informativo degli enti, geolocalizzando l'informazione e integrando il monitoraggio satellitare ai fini dell'accertamento.

APPTRIPPER (MENZIONE SPECIALE)

AppTripper è un'app ispirata al concetto di social innovation, volta a introdurre una nuova filosofia per vivere il turismo culturale. Originalità, contenuti inediti, emozionalità, usability. Da qui, la tag line: Emotional Experience.

TIM #WCAP Catania

BEEPRY

Beepry è una piattaforma di social travel planning specializzata nella ricerca di voli multitratta, oltre ai classici A to B. Grazie a Beepry è possibile creare itinerari di volo intorno al mondo al costo di un biglietto Roma-New York e gestire con un click tutti gli aspetti del viaggio, come hotel, attrazioni e altro.

BOOKINGBILITY

Bookingbility è una piattaforma di prenotazione online di strutture ricettive per persone disabili. Attraverso bookingbility i proprietari potranno inserire gratuitamente le proprie strutture purché prive di barriere architettoniche e i viaggiatori con esigenze speciali potranno trovare facilmente alloggi idonei e prenotare senza alcun intermediario.

BUUKIT

Buukit è una piattaforma che sta realizzando un network di pubblicità outdoor e transit, con l'obiettivo di aggregare i servizi offerti dalle piccole e medie realtà di settore. Buukit si rivolge sia alle concessionarie pubblicitarie, fornendo uno strumento evoluto per la gestione dei propri spazi pubblicitari, sia alle attività commerciali, suggerendo gli spazi più consoni al loro target.

BYCARE LAB

Bycare Lab crea dispositivi intelligenti per migliorare le condizioni di sicurezza di chi usa mezzi di trasporto a due ruote, in particolare la bicicletta, ma anche per aumentare la protezione dei mezzi stessi dai furti e altro. Così facendo, Bycare Lab promuove le forme di mobilità alternativa e il rispetto dell'ambiente.

CLOUDMESH

CloudMesh è una piattaforma di cloud computing che mira a velocizzare e semplificare la gestione dell'infrastruttura con app containers, funzionalità di monitoring, 1-click app install e mobile app. La possibilità di utilizzare wizards la rende adatta agli sviluppatori più esigenti che desiderano focalizzarsi esclusivamente sullo sviluppo.

EYECAD

EyeCAD è un progetto che mira a rivoluzionare il mondo dell'architettura, del design industriale e dell'ingegneria. Tramite un visore e grazie alla realtà virtuale sarà possibile accedere in maniera semplice, fotorealistica e mobile agli spazi ideati dai professionisti del settore.

FILESHUTE

Fileshute è una piattaforma web con applicazioni desktop e mobile, che funge da hub unificato per la gestione, il backup e la condivisione di dati di diversa natura. E' possibile gestire file, link, note e documenti online. L'utente mediante le app fornite, accede ai propri dati e può condividerli o tenerli privati nel proprio spazio.

GIFTSITTER

Giftsitter è una piattaforma dedicata alle liste regali che consente al festeggiato di raccogliere le quote regalo senza vincolo di spesa, all'interno di circuiti commerciali o negozi. L'invitato, invece, avrà l'assoluto vantaggio di non essere costretto a recarsi fisicamente nel negozio fisico prescelto.

MASH&CO

Mash&Co è un'app basata sulla storia d'amicizia tra Mash e Periwinkle. Tramite cartoni, storie interattive e mini game, i più piccoli imparano, episodio dopo episodio, i valori della condivisione e del rispetto per la natura, mentre i genitori ne monitorano i progressi tramite un pannello dedicato.

MOTORSQUARE

Motorsquare è un'app che accompagna l'utente nella scelta della propria auto in modo del tutto innovativo. Con un semplice login su Facebook, Motorsquare individuerà l'auto più adatta all'utente in base alle esigenze e alle caratteristiche personali, e suggerirà tutte le migliori offerte presenti sul web.

FORWARD (MENZIONE SPECIALE)

Forward è un "Event and Access Management System" fondato su app mobile e destinato agli "immersive event", in cui lo smartphone diviene strumento di informazione, acquisto, comunicazione e interazione. Forward ha l'obiettivo di far cadere le barriere tra performer, organizzatori e partecipanti e di creare una community fondata sull'esperienza vissuta tra digitale e reale.

PARK SMART (MENZIONE SPECIALE)

Park Smart è una piattaforma per la gestione dei parcheggi. Grazie al suo software è in grado di conoscere la disponibilità di stalli in una determinata zona della città. Il sistema sfrutta le telecamere, anche quelle già presenti in un dato territorio, ed elabora le immagini fornendo informazioni sui parcheggi direttamente su smartphone.

SNAPP APP BUILDER (MENZIONE SPECIALE)

Snapp App Builder è una soluzione unica nel suo genere per sviluppare app e siti web direttamente sullo smartphone, guidando l'utente attraverso un processo intuitivo e semplice. Dedicata alle prossime generazioni che saranno sempre più mobile first.