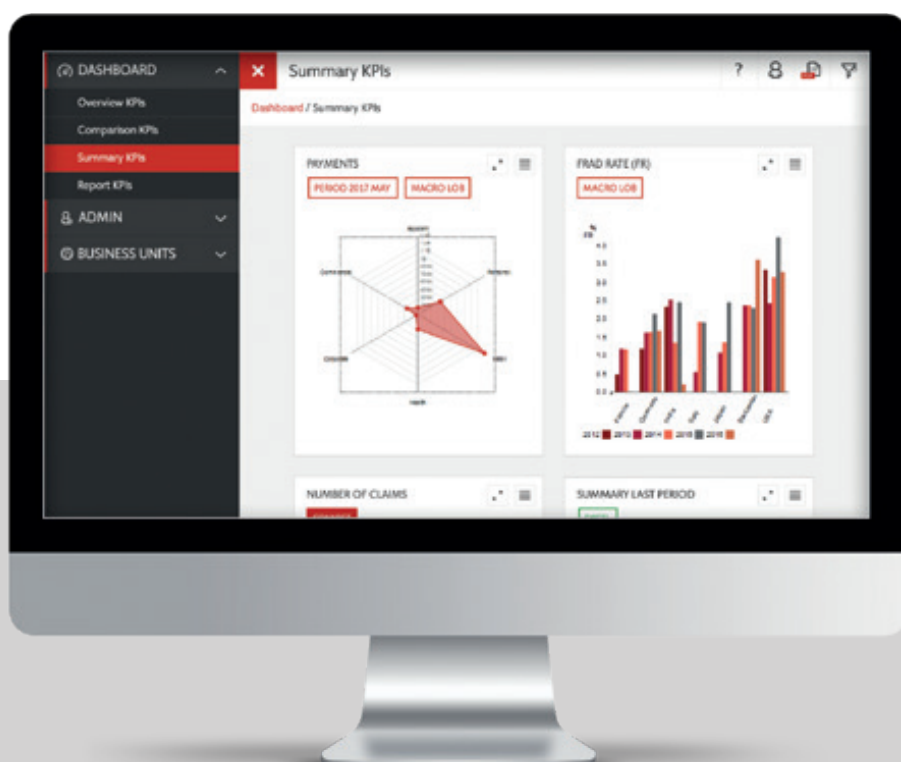


La programmazione dei dati come arte e opportunità di vita

Competenza e passione le chiavi del successo di Prodigys Technology e dell'Academy dedicata ai più giovani

Con 15 anni di esperienza, oltre 12 mila clienti curati da un team composto da quasi una cinquantina di persone operative in quattro sedi, Prodigys Technology Srl nasce nel 2008 dalla passione per la visualizzazione del dato, con un forte orientamento all'attività di ricerca e sviluppo applicata alle esigenze delle aziende, delle pubbliche amministrazioni e dei cittadini. "La programmazione ha per noi la perfezione dell'arte - afferma il presidente Diego Sardon - poiché nella creazione di esperienze digitali innovative uniamo idee vincenti a design efficaci, che si trasformano in piattaforme proprietarie costruite su tecnologia open source". Dall'attività di ricerca e dalle relazioni

avviate fin da subito con la Fondazione Italiana Fegato Onlus - favorite dall'insediamento di Prodigys e di Fif nel Campus dell'Area Science Park di Trieste - sono nati i primi progetti dedicati all'importante tema della medicina predittiva. "Un lavoro che poneva il dato al centro dello studio - spiega Sardon - che ha coinvolto la rete epatologica del Friuli Venezia Giulia, l'Università di Trieste e l'Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina per la creazione di un data base di cartelle cliniche che, con il supporto dell'intelligenza artificiale, consente di prevedere quando lo stato di salute converge verso una malattia epatica. Abbiamo poi elaborato una nuova piattaforma (Genia), insieme all'Università di Trieste e all'Irccs Burlo Garofolo di Trieste, per la diagnosi basata su tecnologia imaging (elastrografie) del cosiddetto fegato grasso e attualmente è in corso uno studio, anche con il supporto della Fondazione Italiana Fegato Onlus, per progettare un'app da fornire ai genitori di giovani pazienti, in modo da poter monitorare da casa l'avanzamento della malattia". Un altro settore sviluppato da Prodigys nel corso degli anni è quello

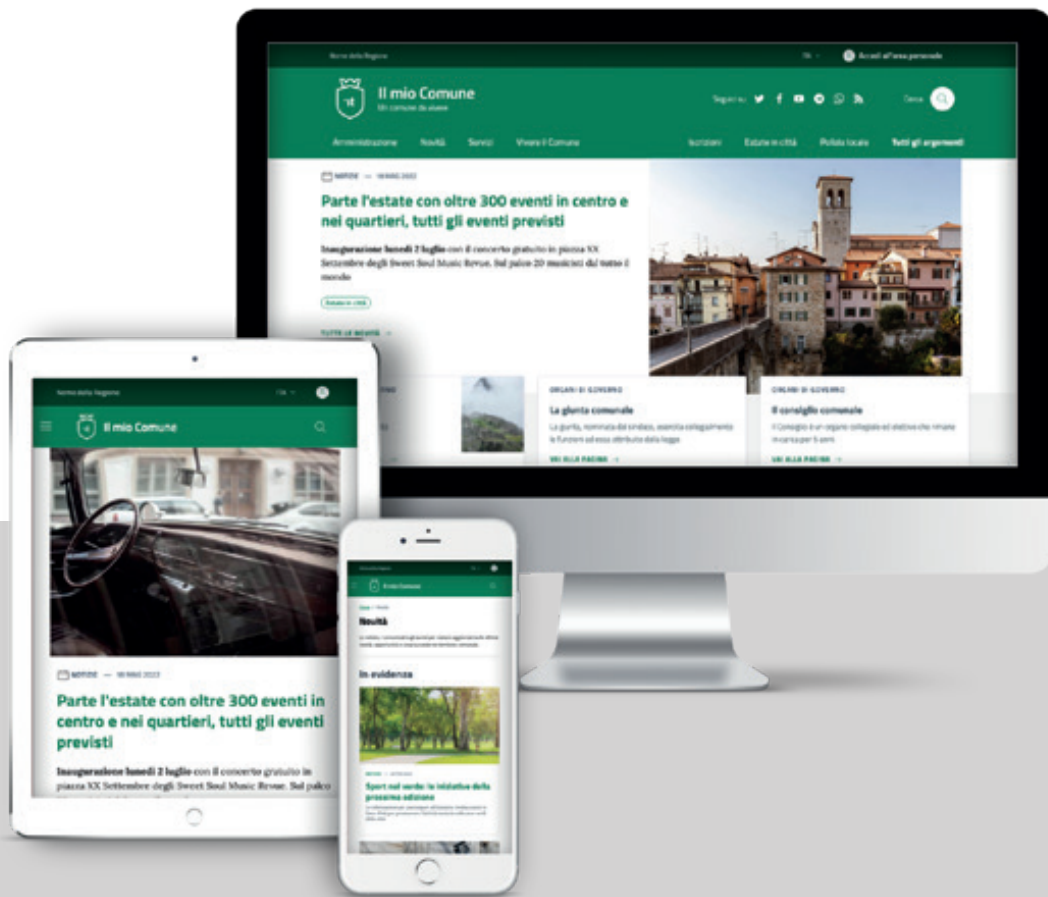




Diego Sardon, presidente di Prodigys Technology

della creazione dell'immagine digitale di qualsiasi entità, per uso web e social, soprattutto nell'ambito delle reti di vendita senza intermediazione. "Il successo riscosso dallo strumento - sottolinea il presidente di Prodigys, ricordando la fiducia assicurata agli inizi da clienti come Allianz e Allianz Bank, Vodafone Business, Axa Italia, Car Class e altre reti minori - ci ha consentito di customizzare la piattaforma nel 2019 e di offrirla, sempre senza pagamento di canoni, agli enti locali (Comuni in particolare) per la gestione dei servizi e la comunicazione ai cittadini. Dopo un anno e una prima fase di test su dieci Comuni del territorio regionale, dal 2021 la piattaforma è stata acquistata dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia proprio per soddisfare le esigenze degli enti locali, ma essendo open source e ottemperando alle norme sul riuso, può essere utilizzata gratuitamente anche da altri enti pubblici, garantendo noi consulenza e servizi. Attualmente, circa 200 Comuni italiani hanno in uso questa tecnologia e l'assessorato all'agricoltura della Regione Calabria". Tra gli altri prodotti firmati da Prodigys, AgrEgg è uno strumento di Data Analysis e Data Visualization perfettamente





◀ integrabile con qualsiasi infrastruttura aziendale, che consente di integrare, visualizzare, manipolare ed esportare i dati eterogenei in modo rapido e intuitivo. “Sentinel” è una piattaforma che consente di mantenere la comunicazione aziendale fluida nel modo più semplice possibile e in un unico posto, dal quale si accede alla gestione della newsletter, delle e-mail collettive e della messaggistica istantanea. “Titanio” invece permette in pochissimo tempo di lanciare un sondaggio, utilizzando modelli già pronti o creandone facilmente di nuovi, personalizzati. Con “Mida” si possono facilmente amministrare i pagamenti diretti che si ricevono tramite PayPal, Stripe o altri sistemi di pagamento online, anche campagne di raccolta fondi. “Gump” permette di progettare velocemente i flussi organizzativi, modelli, regole e procedure operative, sia se si voglia consolidare e certificare i processi aziendali esistenti o se si desidera digitalizzare il processo di un’organizzazione in cui la maggior parte dei dipendenti lavora da casa. “Prodigys non è solo fredda analisi dei dati - afferma Sardon - ma vuole essere

Prodigys ha elaborato una nuova piattaforma (Genia), insieme all’Università di Trieste e all’Irccs Burlo Garofolo di Trieste, per la diagnosi basata su tecnologia imaging (elastrografie) del cosiddetto fegato grasso e attualmente è in corso uno studio, anche con il supporto della Fondazione Italiana Fegato Onlus, per progettare un’app da fornire ai genitori di giovani pazienti

condivisione di esperienze: per questo, durante il periodo del Covid 19, grazie a un’intuizione frutto della passione per il gioco della dama italiana, abbiamo creato un’Academy dedicata ai ragazzi di qualsiasi età (dai 5 anni in su), ovviamente attratti dal nostro mondo e appassionati della nostra materia. Ospitiamo nelle nostre sedi giovani studenti e, con lo spirito dei maestri di dama, infondiamo loro conoscenze tecniche e comportamenti etici per introdurli nel nostro mondo, giocando. Crediamo fortemente in questo progetto, totalmente gratuito e aperto anche a giovani con problemi di salute - conclude il presidente Sardon - nella speranza che le tante aziende italiane che operano nel nostro stesso settore, intraprendano questa strada”. ■