

Aset Magazine

Periodico di Aset Spa

Questo prodotto è composto di materiale certificato FSC® e di altro materiale controllato Dicembre 2022 - Nr. 05 Autorizzazione nr. 525 del tribunale di Pesaro del 27 Febbrario 2005 Iscrizione al ROC n° 28795

Direttore Responsabile: **Simone Celli** Grafica e impaginazione: **R.G. - PluraleCom** Stampa: **Casa Editrice Leardini Guerrino S.r.l.** Riproduzione riservata



Alluvione, l'impegno di Aset Spa tra danni subiti e servizi da ripristinare

L'alluvione del 15 settembre ha colpito duramente le comunità di Cantiano e Pergola, compromettendo per qualche tempo anche alcuni dei servizi offerti da Aset Spa.



Avv. Paolo Reginelli Presidente ASET S.p.A.

Che però si è da subito rimboccata le maniche.

La farmacia di Cantiano gestita dalla società dei servizi ha subito danni per decine di migliaia di euro. I locali e tutto ciò che contenevano - sono andati distrutti. Compromessa l'impiantistica. L'interruzione di luce e acqua ha complicato la rimozione dell'enorme massa di fango che ha ricoperto l'interno per diverse decine di centimetri. Nonostante questo non si è perso nemmeno un minuto. Il personale - uscito fortunatamente indenne - era sul posto già dalle prime ore della mattinata seguente, insieme a dirigenti e ai tecnici del servizio patrimonio e informatico. Grazie a un'adeguata programmazione, appena quindici giorni dopo si è riusciti ad **aprire nel locale adiacente** una farmacia provvisoria. Si lavora tuttora per il ripristino dei locali originari: un investimento importante per restituire alla collettività una farmacia ancora più efficiente e con servizi ancora più innovativi.

Grave anche la situazione di Pergola, dove è stato rimosso il materiale legnoso che stava bloccando alcune abitazioni e attivato un **servizio straordinario di raccolta** dei rifiuti per liberare i cittadini da scatoloni, mobili e altri oggetti inutilizzabili. In totale sono state raccolte 78,24 tonnellate di rifiuti, in buona parte metalli, ingombranti e apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso. Ma non è tutto. L'alluvione ha letteralmente spazzato via metà del centro di raccolta differenziata di Pergola. Quattro cassoni-container persi con la piena del fiume, recinzione divelta, fango ovunque, uffici allagati, una parte di confine completamente erosa con tanto di voragine profonda un metro e mezzo. Sono stati rimossi dal piazzale venti centimetri di fango, sostituiti i container dove possibile e installata una recinzione provvisoria. L'elettricità è tornata dopo una settimana, per la parte idraulica è dovuto intervenire il Comune. Dal 5 novembre la riapertura al pubblico, seppur in modalità ridotta, per restituire ai cittadini un servizio certamente essenziale.

Analisi, servizi di telemedicina e referti rapidi: sempre più verso una farmacia dei servizi

Come stai? Te lo dice il farmacista, il cui ruolo nel tempo si è sensibilmente evoluto. Si va sempre più, infatti, verso una 'farmacia dei servizi', un modello ben rappresentato dai presidi gestiti da Aset Spa. Nelle farmacie comunali di FanoCenter, Sant'Orso e Cantiano, ad esempio, già da tempo si può contare

su locali allestiti per fornire **innovativi servizi di controllo della salute**, con il supporto di farmacisti adeguatamente formati.

All'attività di dispensazione di farmaci e consigli utili, viene oggi affiancata tutta una serie di servizi fondamentali per la salute e la prevenzione. Oltre al servizio Cup che consente di prenotare visite specialistiche ed esami, è infatti possibile misurare la pressione arteriosa e sottoporsi a test di autocontrollo del sangue. Ben diciannove i parametri presi in considerazione, tra cui quelli riguardanti colesterolo, trigliceridi e glucosio, oltre al test del proprio livello di vitamina D, fondamentale per la prevenzione dell'osteoporosi e delle malattie della pelle.

C'è anche l'esame delle urine tra le varie possibilità offerte dalle suddette farmacie comunali, dove si può dunque contare su analisi di prima istanza, servizi di telemedicina con refertazione medica veloce e attrezzature di ultima generazione come l'holter pressorio - senza nessun cavo né dispositivo da portare in vita - e quello cardiaco, indossabile e anch'esso senza cavi. In entrambi i casi si otterrà un referto entro 24-48 ore. Chiara, affidabile e veloce anche la refertazione per l'elettrocardiogramma (ECG) che avviene in pochi minuti. Tra i possibili test anche la **dermatoscopia** - per l'esame di nevi, acne, dermatiti, eczemi, psoriasi e tricoscopia con refertazione medica in 48-72 ore -, oltre ai tamponi orofaringei per streptococco e diagno-

si **Covid-19.** Attivo anche il servizio di distribuzione per conto del SSN dei kit - completi di istruzioni - per lo screening di massa per la prevenzione del tumore al colon. Tante nuove soluzioni, in linea con una visione più evoluta di farmacia che consente all'utenza di accedere velocemente a fondamentali servizi di assistenza sanitaria a corollario e supporto del SSN.





Puliamo il Mondo, gli alunni delle scuole primarie di nuovo protagonisti

Sono più di 450 le alunne e gli alunni delle scuole primarie che anche quest'anno hanno reso più bella e pulita la città di Fano. La **trentesima edizione** di 'Puliamo il Mondo' - la campagna di volontariato ambientale nota come 'Clean Up the World' organizzata da Legambiente con il patrocinio del Ministero della Transizione Ecologica, il Ministero dell'Istruzione e di UPI insieme al Comune di Fano e Aset Spa - ha visto protagoniste le scuole primarie fanesi Decio Raggi, Luigi Rossi, Filippo Montesi, Filippo Corridoni e Francesco Gentile.

Muniti di guanti protettivi, pinze, cappelli, pettorine e sacchetti, le studentesse e gli studenti si sono adoperati per pulire le aree verdi vicine alle loro scuole. Ancora prima, però, hanno partecipato a un **percorso formativo** – gestito da Aset Spa e Legambiente – per approfondire gli argomenti della raccolta differenziata e del ciclo dei materiali, con l'intento di incentivare la diffusione di buone pratiche quotidiane a casa come a scuola.

Iniziative come queste – incentrate sulla partecipazione e sull'esperienza sul campo – sono le giuste soluzioni per un **apprendimento consapevole e concreto.** Un modo per far maturare, nella coscienza di ognuno, l'idea che l'ambiente vada protetto ogni giorno. Il futuro di ogni comunità fa leva proprio sulle nuove generazioni. Progetti come 'Puliamo il Mondo' sono l'ideale, dunque, per far crescere già tra i giovanissimi un senso di responsabilità verso il 'nostro' pianeta.

"Grazie a questa iniziativa – ha detto il presidente di Aset Spa Paolo Reginelli – prosegue con successo la collaborazione tra noi, Legambiente e il mondo della scuola. Siamo da sempre in prima linea per educare i più giovani al rispetto dell'ambiente. Istruzione ed educazione sono fondamentali per migliorare la qualità della raccolta differenziata, oltre che per gettare le basi per un futuro migliore per tutti".

Ampliamento acquedotto a Sant'Andrea in Villis, acqua potabile per altre 550 persone

Si stanno per concludere i lavori di **potenziamento della rete idrica** nella frazione fanese di Sant'Andrea in Villis. Un intervento sostanziale che va ben oltre il semplice adeguamento dell'acquedotto, grazie al quale l'acqua potabile potrà raggiungere 550 persone non ancora servite.



I lavori - appaltati da Aset Spa al Consorzio Imprenditori Edili So. Coop. di Modena – porteranno alla realizzazione di circa 13.600 metri di nuove condotte idriche in ghisa sferoidale e in polietilene PEAD. A beneficiare dell'estendimento della rete idrica saranno, nello specifico, i residenti nell'area compresa tra la Strada Provinciale 122 e la Strada Provinciale 45. Tutto questo attraverso un investimento importante di 1.630.000 euro, a dimostrazione di come questo intervento - data l'essenzialità di un servizio come quello idrico - rappresenti per Aset Spa una vera priorità.

I lavori che stanno per volgere al termine hanno richiesto competenza e prontezza nell'adottare determinati accorgimenti. Il dislivello che carat-

> terizza la zona, ad esempio, ha reso necessaria la realizzazione di un **nuovo serbatoio** a quota intermedia e la suddivisione del territorio in due parti, ciascuna delle quali alimentata da un diverso serbatoio e da una diversa rete di distribuzione. Il progetto ha inoltre previsto la rimessa a nuovo dell'impianto di sollevamento di Fenile già esistente, con l'obiettivo di adeguarlo a fronte del potenziamento e dell'estendimento del sistema. Lo stesso vale per il serbatoio alto di Sant'Andrea in Villis. Nelle ultime settimane il personale di Aset Spa ha inoltre informato i residenti in modo capillare comunicando loro la possibilità di completare l'allaccio alla rete idrica, la quale sarà finalmente in grado di raggiungere le loro case.



"Grazie a questo ampliamento - ha commentato il presidente di Aset Spa Paolo Reginelli - forniamo una risposta concreta alle famiglie che potranno presto usufruire dell'acqua potabile nelle loro abitazioni". L'orizzonte della società dei servizi è però ancora più ampio. "Tutte le località periferiche ha aggiunto Reginelli - verranno collegate all'acquedotto comunale. Fanno eccezione alcune zone di campagna in cui abbiamo intenzione di intervenire quanto prima. Il fine ultimo è quello di avere una rete idrica a disposizione dell'intero territorio fanese, consapevoli dell'importanza di un servizio come questo. I lavori a Sant'Andrea in Villis sono stati completati nel rispetto dei termini stabiliti. Ne approfitto quindi per ringraziare tutti gli operai che nei mesi scorsi hanno lavorato senza risparmiarsi, nonostante le alte temperature che hanno caratterizzato l'estate che si è da poco conclusa".

EMERGENZA SICCITÀ, LE DIVERSE STRATEGIE PER GARANTIRE ACQUA POTABILE

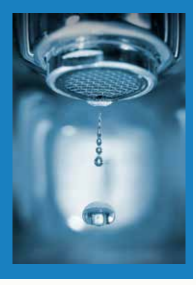
Quella che si è da poco conclusa è stata un'estate particolarmente siccitosa, contrassegnata da una delle **crisi idropotabili** più marcate degli ultimi dieci anni. L'emergenza ha riguardato l'intera provincia di Pesaro Urbino, e ha richiesto un continuo confronto tra gestori e organi di controllo oltre al costante impegno del comitato di protezione civile. Insieme si è riusciti a garantire un approvvigionamento idrico costante, attingendo dal Burano

e dei pozzi profondi di Sant'Anna nei momenti più critici.

Dal canto suo, Aset Spa ha fatto leva sul suo personale operativo e sulle sue conoscenze tecniche per gestire al meglio la situazione.

Diversi gli interventi messi in atto, tra cui i continui investimenti per il risanamento della rete idrica, la capillare ricerca di eventuali perdite – anche mediante nuove tecnologie satellitari –, la riduzione dei consumi attraverso la modulazione delle pressioni all'interno dei distretti idraulici e l'attuazione di particolari procedure di controllo delle acque da parte del laboratorio aziendale. Parallelamente si sono svolte attività a livello impiantistico.

Alla crisi idrica, nel territorio di Fano si è aggiunto un ulteriore problema. Nei pressi della falda di Torno si è infatti registrato lo sforamento dei limiti di legge relativi al **tetracloroetilene.** Modulando i prelievi dal bacino di ricarica si è riusciti a evitare che la situazione si aggravasse. Attraverso appositi processi di miscelazione l'acqua potabile è sempre arrivata nelle case degli utenti.



Discarica e centri raccolta, tanti gli studenti in visita

Spesso le parole non bastano: per capire è molto meglio guardare con i propri occhi. Ogni anno sono tanti gli studenti che fanno visita alla discarica di Monteschiantello e ai Centri di Raccolta Differenziata gestiti da Aset Spa, e sono **sempre più numerose** le

richieste in questo senso da parte delle scuole.

Vedere dove finiscono i rifiuti e come vengono gestiti: non c'è modo migliore per capire quanto sia importante differenziare. Così si comprende anche il funzionamento di impianti di cui altrimenti si sentirebbe

soltanto parlare, finendo per immaginarli radicalmente diversi da ciò che sono. Per questo per gli studenti è ogni volta una scoperta, oltre che una sorpresa. Impianti aperti, dunque, per



far conoscere le attività di Aset Spa e le buone pratiche di ogni giorno. Al resto pensano i nostri ragazzi, con il loro entusiasmo, la loro curiosità e il loro amore per il pianeta.

Aset su 'Gente' e 'Repubblica': sulla stampa nazionale la tecnologia utilizzata in discarica per la cattura del biogas

Ribalta nazionale per la tecnologia utilizzata da Aset Spa nella discarica di Monteschiantello. A settembre, infatti, l'innovativo sistema Gas Stabilizer ha attirato l'attenzione di Gente - noto settimanale diffuso in tutta Italia - che ha pubblicato un articolo ad hoc citando anche la società dei servizi. A novembre, invece, un approfondimento è apparso in uno speciale del quotidiano La Repubblica dedicato al risparmio energetico. Traguardi non da poco: il fatto che il rivoluzionario sistema di captazione del biogas introdotto dalla startup cesenate Zero3 abbia raggiunto certi palcoscenici è infatti anche prova della lungimiranza di Aset Spa nella scelta delle tecnologie da adottare e dei partner con cui collaborare.

La società dei servizi è stata la prima in Italia ad 'abbracciare' questa straordinaria innovazione voluta dalla startup fondata da Marco Antonini e dalla moglie Francesca Sandrini. Il primato di Aset Spa viene rimarcato nell'articolo stesso, in cui si sottolinea anche



come si sia così riusciti a incrementare del 32 per cento il quantitativo totale di gas estratto. E non è tutto: è infatti a Monteschiantello che è avvenuta la fase di sperimentazione di questa tecnologia, che ha dunque trovato la sua configurazione finale proprio nella discarica di Aset

Spa anche grazie alla sinergia con i tecnici della società dei servizi.

I vantaggi sono molteplici. Il sistema della **Zero3** è infatti in grado di impedire la dispersione di biogas nell'atmosfera e di farne una materia prima per la produzione di energia pulita. Un esito tutt'altro che irrilevante, se si considera che il biogas è composto per il 50-60 per cento da metano, un gas serra che secondo gli esperti inquina

addirittura ottanta volte di più rispetto all'anidride carbonica. Non da meno è il **risparmio energetico**, una vera priorità di questi tempi: Gas Stabilizer assicura infatti consumi dieci volte inferiori rispetto a impianti analoghi.

La sua modularità lo rende particolarmente versatile. In più di garantisce una miglior prevenzione del rischio incendio o di esplosione. Fondamentale l'algoritmo che consente un controllo automatizzato a distanza, regolando i livelli di estrazione del biogas e limitando di molto gli odori. Tutto questo significa meno inquinamento, meno



disagi e più energia. Vantaggi che hanno permesso alla Zero3 di ricevere anche un importante riconoscimento di Legambiente nella categoria 'transizione energetica'.

Grande soddisfazione, dunque, per Aset Spa, ma anche per lo stesso Antonini di Zero3. "Da parte nostra - ha detto - c'è la massima disponibilità a proseguire lungo questo percorso, per sviluppare questa tecnologia e non solo. Tutto è cominciato tre anni fa, quando nella discarica di Monteschiantello abbiamo avviato una sperimentazione del nostro prototipo durata ben nove mesi. Dati i risultati, a gennaio la società dei servizi ha deciso di acquistare la prima macchina automatizzata. A giugno 2021 la seconda macchina: insieme, oggi, regolano 24 ore su 24 la captazione del biogas a Monteschiantello. A novembre 2022 l'arrivo della terza, a riprova di una collaborazione che proseque nel modo più proficuo. Per noi - ha concluso Antonini - lavorare con Aset Spa rappresenta un'opportunità molto significativa. Allo stesso tempo siamo lieti di aver dato alla società dei servizi un ritorno importante".

NON TUTTI SANNO CHE...

A San Costanzo arrivano i cassonetti ad accesso controllato

Una raccolta differenziata sempre più di qualità e un maggiore decoro: ecco a cosa serviranno i nuovi cassonetti che a dicembre verranno installati a San Costanzo, dove gli utenti potranno contare su isole ecologiche più tecnologiche e funzionali. Mentre per sfalci, potature e indumenti resterà tutto invariato, per secco, organico, vetro, plastica, carta e metalli cambieranno le modalità di conferimento.



I nuovi cassonetti ad accesso controllato sostituiranno quelli tradizionali nelle isole ecologiche già esistenti, e saranno in grado di riconoscere l'utente che sta conferendo. Per aprirli occorrerà infatti avvicinare la propria tessera personale al sensore presente sul cassonetto, oppure utilizzare 'eGate Digi', un'App gratuita per smartphone che interagisce con il contenitore tramite bluetooth. Per il secco e per gli altri rifiuti non organici si aprirà in automatico un apposito vano in cui inserirli, mentre per l'organico occorrerà aprire lo sportello tramite pedale.

Così i rifiuti verranno **tracciati** e associati al singolo utente responsabilizzandolo maggiormente. I nuovi cassonetti agevoleranno anche il lavoro di Aset Spa. In remoto si potrà infatti monitorare il livello di riempimento dei contenitori. Una volta raggiunta la soglia prevista non saranno possibili nuovi conferimenti. Il centro raccolta riceverà un segnale di allerta e si provvederà allo svuotamento.





Economiche ed ecologiche: le nuove auto elettriche presto alimentate col sole

Sono 'green' e fanno risparmiare davvero. Sono le nove auto elettriche di Aset Spa in dotazione ai tecnici dei Servizi Pubblici Essenziali. La nuova flotta sostituisce altrettante vetture Euro 2 ed Euro 4 utilizzate per oltre un decennio. Così verranno emesse 10 tonnellate di anidride carbonica in meno ogni anno. Il grande vantaggio è che possono essere ricaricate attraverso fonti rinnovabili come il fotovoltaico o il biometano. Cinque le colonnine installate in via Mattei, una al depuratore di Ponte Metauro. Il 'pieno' è garantito in quattro o cinque ore a seconda delle batterie,

del cui smaltimento ci si preoccupa tanto dimenticando che le auto tradizionali contengono una serie di fluidi e di materiali molto inquinanti, ma anche quanto pesino sul pianeta l'estrazione, il trasporto e la lavorazione dei combustibili.

Le colonnine sono programmabili. Si può scegliere in quale momento della giornata ricaricare: lo si farà prevalentemente di notte per ottimizzare le spese, finché non saranno disponibili gli **impianti fotovoltaici** in corso di installazione. Quando la normativa delle

comunità energetiche lo consentirà verranno interconnessi 'virtualmente', così l'energia verrà condivisa **riducendo ulteriormente i costi** di ricarica. Una visione a lungo termine, questa, che va oltre gli aspetti schizofrenici che hanno determinato i rincari degli ultimi mesi. Vantaggi economici messi nero su bianco anche dagli studi dell'Energy & Strategy Group del Politecnico di Milano, che giustificano ampiamente l'acquisto delle auto elettriche per cui si stima una vita media di circa quindici anni.

Acqua, a Fano un contatore su tre in telelettura entro fine anno

Perdite individuate all'istante e bollette basate sui consumi reali. Sono soltanto alcuni dei vantaggi derivanti dalla telelettura, che a Fano - per il servizio idrico gestito da Aset Spa sta diventando sempre più una realtà. Entro la fine del 2022, infatti, potrà beneficiarne un utente su tre. Grazie a un apposito trasduttore installato dalla ditta Smart Metering, si potranno **mo**nitorare da remoto i consumi di ogni singolo contatore.

Le grandi utenze del territorio fanese - vale a dire quelle con i maggiori consumi - sono già state coperte. A inizio novembre, nella Città della Fortuna, erano circa 5mila i contatori teleletti, 4500 dei quali appartenenti a utenze domestiche. Numeri che equivalgono al 20 per cento del totale, ma l'obiettivo è arrivare al 30 per cento entro la fine dell'anno, quando i contatori in telelettura saranno 8mila. Aset Spa è determinata a proseguire lungo questa linea: è infatti prevista per il 2023 l'installazione di altri 5mila apparecchi. A quel punto la metà dei contatori fanesi sarà in telelettura.

Tanti i vantaggi per l'utente. Da remoto si potranno individuare giornalmente eventuali perdite, così da intervenire





tempestivamente ed evitare pesanti ripercussioni in bolletta. La telelettura consentirà inoltre una maggiore trasparenza: i consumi - aggiornati su base settimanale - saranno presto consultabili anche dall'utente, previa registrazione, sul sito sportelloweb. asetservizi.it. In più si potrà contare su un contatore sempre funzionante: grazie alla telelettura Aset Spa potrà infatti constatare l'eventuale blocco o manomissione delle apparecchiature e intervenire di consequenza.

Tutto questo senza alcun costo o impegno per il cittadino. L'installazione del sistema di telelettura avviene infatti in automatico: gli incaricati si recheranno sul posto, individueranno i contatori e attiveranno i trasduttori senza disturbare in alcun modo gli utenti. La società dei servizi si occuperà anche dei costi di gestione, con il vantaggio di poter intervenire sul momento affinché la rete idrica resti

sempre integra. Inoltre non dovrà più inviare i propri incaricati casa per casa per la lettura dei consumi. Un risparmio economico, certo, ma anche ambientale potendo così evitare degli spostamenti oramai inutili. Grazie alla telelettura Aset Spa sarà anche in grado di individuare eventuali reflussi: in presenza di un pozzo privato collegato

all'impianto interno, l'acqua potrebbe infatti tornare verso la rete idrica rischiando di inguinarla. Intervenire subito consentirà di scongiurare un simile scenario.

Per la società dei servizi si tratta di un grande passo avanti. È infatti sempre più urgente poter monitorare i consumi e - soprattutto - poter individuare eventuali perdite in tempo reale in modo da avvisare subito gli utenti. Così si sprecherà senz'altro meno acqua, preservando una risorsa che di anno in anno si fa sempre più preziosa. La telelettura è anche un modo per avvicinarsi ancora di più alle necessità dei cittadini, che potranno contare su un sistema efficiente senza più brutte sorprese in bolletta. Merito della lungimiranza di Aset Spa, così come delle tecnologie adottate che consentono qià da ora una lettura veloce, precisa e sintetica dei consumi.

Mentre la copertura dei trasduttori continua ad aumentare, resta comunque fondamentale il monitoraggio del proprio contatore. Sono infatti ancora numerose le perdite occulte non tempestivamente segnalate dai privati. È sufficiente una lettura periodica dei consumi, e in caso di anomalie darne immediata comunicazione ad Aset Spa attraverso il sito sportello.asetservizi. it, chiamando il numero 800 399 199 (gratuito sia da telefono fisso sia da cellulare), inviando un sms al numero 388 805 7685 oppure recandosi presso uno degli sportelli presenti sul territorio.

sportelloweb.asetservizi.it Sportello clienti online è attivo per il servizio idrico e servizi ambientali

permette di consultare i consumi, le bollette, inserire le letture o fare richieste comodamente da casa







Utile e maneggevole: ecco la nuova tanichetta per raccogliere l'olio vegetale

È pratica, resistente. E soprattutto niente più gocciolamenti. La nuova tanichetta per la raccolta dell'olio vegetale - in omaggio per chi ne conferisce almeno 10 litri in un anno nei centri di raccolta differenziata o nei centri ambiente mobile di Aset Spa - è davvero una garanzia. Larga quasi 15 centimetri e alta 20, ha una capacità di 3 litri. Realizzata in polipropilene riciclabile al 100 per cento, è davvero salvaspazio: la sua forma consente infatti di impilarla insieme ad altri contenitori. Ed è incredibilmente comoda: per conferire

l'olio non sarà più necessario utilizzare l'imbuto, la si potrà impugnare addirittura con una mano e sarà lavabile in lavastoviglie.

Separare l'olio vegetale utilizzato in cucina è fondamentale. Non va assolutamente gettato negli scarichi di casa: un chilo d'olio inquina infatti fino a mille metri quadrati d'acqua impedendo il passaggio dell'ossigeno, e se raggiungesse le falde comprometterebbe la potabilità e il funzionamento dei depuratori.



Aset e i grandi eventi: una collaborazione no-stop in nome delle buone pratiche ambientali

Intrattenimento, cultura, occasioni per far crescere il turismo di una città. Ouesto rappresentano i grandi eventi, ma per Aset Spa c'è molto di più. Le manifestazioni in grado di attirare tante persone sono anche dei momenti eccezionali per sensibilizzare i presenti in merito alle buone pratiche ambientali. Per questo prosegue senza sosta l'impegno della società dei servizi a fianco delle principali kermesse fanesi. E non soltanto d'estate. Già in primavera si era rinnovato il connubio tra sport, salute e ambiente grazie alla partnership tra Aset Spa e la ColleMar-athon. Durante la 'maratona dei valori' sono state infatti distribuite delle brochure sulla raccolta differenziata, mentre nei vari punti di ristoro sono stati posizionati dei contenitori per il conferimento delle tante bottigliette d'acqua in plastica consumate durante la corsa. Lo stesso è stato fatto lungo il percorso della mezza maratona.

Poi la stagione estiva e il clou dei grandi eventi. A partire da Passaggi Festival, il cui sodalizio con Aset Spa è oramai consolidato. Il connubio con il mondo dei libri è stato poi riconfermato durante una manifestazione più recente: Le Giornate di Letteraria, attraverso la distribuzione di materiale informativo sulle buone prassi ambientali. Non da meno la collaborazione con Fano Jazz By The Sea. Anche in questo caso sono stati forniti dei contenitori per la differenziata per separare plastica, carta e vetro, ma anche dispenser di acqua potabile per sensibilizzare i presenti al consumo dell'acqua pubblica.

L'importanza di aver cura del pianeta, però, si interiorizza al meglio in tenera



età. Da qui la consueta partnership tra Aset Spa e i Giovedì sotto le Stelle, dedicati al gioco ma anche ad ambiente e sostenibilità. Sulla stessa linea la collaborazione con Il Paese dei Balocchi, attraverso laboratori per bambini e fumetti incentrati sul corretto uso dell'acqua e sulle buone prassi quotidiane.



Nomi e volti oltre i servizi. Ogni volta un gruppo di lavoro diverso: conosciamoci anche attraverso le nostre passioni.



- Brescini Mauro amante della pesca e del giardinaggio;
- Vegliò Federico appassionato di tutti i generi di musica e jogging;
- Panaroni Paolo volontario Caritas:
- 4 Dominici Filippo amante degli animali, in particolare i gatti;
- Vegliò Davide appassionato di calcio;
- Ceppetelli Luca amante di tutti gli sport, in particolare il calcio;
- 🕡 Alessandrelli Stefania amante della corsa e del nuoto;
- 8 Fratini Flavio appassionato di modellismo;
 - Gabbianelli Katrin amante della lettura e del a teatro.



Aset SpA | FANO Via Einaudi, 1 Sede Legale Direzione Amministrativa T 0721.83391 - F 0721.855256 PEC: info@cert.asetservizi.it

Ufficio Commerciale T 0721.81481 - F 0721.814832

www.asetservizi.it



@farmaciecomunaliaset **f**



Segnalazione Lampioni spenti 0721 81481

Servizi Igiene Ambientale

Raccolta Domiciliare Rifiuti Ingombranti

Verde Pubblico 800 995 070

800 997 **474**

Servizio Idrico 800 994 950

Servizi Impianti Termici 0721 818111

Emergenze 800 000 989 Servizio Idrico e Pubblica Illuminazione Centri di Raccolta Differenziata Orari:

È possibile accedere senza prenotazione

CDR FANO: Via dei Platani - 0721 833 974 Lunedì . Mercoledì 13.15 - 18.00 Martedì . Giovedì . Venerdì . Sabato 7.45 - 12.30

CDR COLLI AL METAURO: Via dei Laghi - 0721 897 251 Lunedì 7.15 - 12.15 . Giovedì 13.15 - 18.00 Sabato 7.45 - 12.45

CDR PERGOLA: Via 11 Settembre Mercoledì 15.00 - 18.00 . Sabato 9.00 - 12.00