



di AMORE PER IL TERRITORIO

Alfa è impegnata nella sensibilizzazione e nella valorizzazione del territorio, con particolare attenzione alla gestione sostenibile delle risorse idriche e alla tutela ambientale. Grazie alla sua testata giornalistica online Alfa Notizie, il Gestore idrico si concentra su temi di grande attualità, quali il cambiamento climatico, il riscaldamento globale e la sostenibilità. L'azienda promuove anche una forte presenza sui social media per sensibilizzare il pubblico e interagire con la comunità, utilizzando piattaforme come YouTube, Instagram e LinkedIn.

Alfa ha inoltre sviluppato numerosi progetti educativi nelle scuole, coinvolgendo studenti di tutte le età in attività che vanno dal gioco (per i più piccoli) ai laboratori pratici e esperienziali (per i ragazzi delle scuole superiori). L'obiettivo è quello di educare le nuove generazioni all'importanza della sostenibilità e alla gestione responsabile delle risorse idriche.

Alfa è anche attivamente coinvolta nella valorizzazione delle bellezze naturali della provincia di Varese. Ha, ad esempio, avviato il progetto alBIOrelle, per la tutela della biodiversità acquatica, e ha realizzato iniziative di riforestazione nel Parco Regionale Campo dei Fiori, piantumando oltre 3.000 alberi autoctoni. Alfa, ancora, collabora con le università del territorio per promuovere la sostenibilità e organizza programmi di sensibilizzazione e visite guidate per aumentare la consapevolezza ambientale.

A lfa si impegna attivamente per proteggere l'ambiente, promuovere pratiche sostenibili e formare cittadini responsabili attraverso educazione, sensibilizzazione e progetti concreti.

7.1 Alfa Notizie, la testata giornalista dedicata al mondo dell'acqua

Alfa Notizie rappresenta una giornalistica online testata interamente dedicata al settore idrico e alle tematiche ambientali, con l'obiettivo principale di informare, sensibilizzare ed educare il pubblico riguardo le questioni legate alla gestione sostenibile dell'acqua. La testata costituisce un importante comunicazione canale di

consente di raggiungere un vasto pubblico. offrendo articoli. approfondimenti, reportage aggiornamenti puntuali sui temi della tutela delle risorse idriche. del cambiamento climatico. della deali impianti gestione di depurazione e delle reti fognarie, delle iniziative nonché sostenibilità ambientale.



Attraverso contenuti accurati e autorevoli, Alfa Notizie intende diffondere una cultura responsabile sull'uso dell'acqua, promuovendo comportamenti virtuosi e sensibilizzando la comunità locale e

il pubblico più ampio sull'importanza cruciale di questa risorsa. La testata, valorizza inoltre. progetti educativi e campagne informative mirate a rafforzare la consapevolezza ambientale, coinvolgendo attivamente scuole. enti locali e associazioni territoriali. Grazie a attività questa informativa. si contribuisce concretamente alla diffusione di una visione sostenibile che vede nell'acqua un bene prezioso da tutelare e preservare le future per

generazioni, favorendo al contempo un dialogo aperto e costruttivo su tematiche ambientali di rilievo nazionale e globale.



7.2 Alfa sui Social

Alfa mantiene una presenza attiva su diverse piattaforme social, utilizzate per informare, educare e coinvolgere la comunità sulle tematiche legate all'acqua e alla sostenibilità ambientale. Di seguito, una panoramica dei principali canali, dei loro follower e dei contenuti condivisi:

YouTube: "Alfa Varese - l'acqua della provincia di Varese"



Sul canale YouTube "Alfa Varese - l'acqua della provincia di Varese" viene data visibilità ai contenuti video pubblicati sul sito www.alfanotizie.it, permettendone una rapida e comoda fruizione e una maggiore divulgazione.

Instagram: "alfavarese"

Il profilo Instagram "alfavarese" conta più di 3.000 follower. Su questa piattaforma, Alfa condivide immagini, video e aggiornamenti relativi alle proprie iniziative progetti. I contenuti spaziano dalla partecipazione a eventi locali, come la Fiera di Varese dedicata all'acqua, a progetti educativi nelle scuole, come "Alfa @school" (che coinvolge studenti in attività legate al digital marketing е alla sostenibilità ambientale). Ma non solo: sono numerose le collaborazioni con esperti e influencer locali. Obiettivo: sensibilizzare
attraverso
contenuti
visivi
accattivanti e
informativi,
promuovend
o il rispetto
dell'ambiente
e l'uso
consapevole
delle risorse
idriche.



LinkedIn: "Alfa Varese | Acquedotto | Fognatura | Depurazione"

La pagina LinkedIn "Alfa Varese | Acquedotto **Fognatura** Depurazione" conta 6.567 follower. piattaforma, Su questa condivide contenuti professionali riguardanti la gestione del servizio idrico integrato. I post includono aggiornamenti progetti su infrastrutturali, innovazioni tecnologiche nel settore idrico, opportunità di carriera collaborazioni con altre realtà. Questo canale è utilizzato per interagire con professionisti settore, enti pubblici e stakeholder, promuovendo la trasparenza e la condivisione di conoscenze nell'ambito della gestione sostenibile delle risorse idriche.

Attraverso queste piattaforme social, Alfa si impegna a costruire una comunicazione efficace e diretta con la comunità, aumentando la consapevolezza sull'importanza dell'acqua e incentivando comportamenti responsabili per la sua tutela.



7.3 Progetti educativi nelle scuole

Progetti Educativi nelle Scuole

La sostenibilità e la sensibilizzazione ambientale sono da sempre valori centrali nella missione aziendale di Alfa. Consapevole dell'importanza cruciale dell'educazione e della formazione delle nuove generazioni, nel corso

dell'ultimo anno Alfa ha sviluppato una serie articolata di **progetti educativi** destinati agli studenti di ogni ordine e grado, pensati per coinvolgere attivamente i ragazzi, stimolando la loro curiosità, creatività e consapevolezza ambientale.

Scuole dell'Infanzia e Prime Classi Primarie

I progetti dedicati ai più piccoli mirano a introdurre il tema della sostenibilità attraverso il gioco, il racconto e la creatività, favorendo fin dai primi anni la nascita di comportamenti virtuosi e responsabili.

Tra questi, "Storie d'acqua" ha rappresentato un'esperienza coinvolgente che, grazie al teatro animato, al fascino della narrazione Kamishibai e al gioco interattivo del labirinto del ciclo idrico integrato, ha avvicinato i bambini alla conoscenza del ciclo dell'acqua e alle buone



pratiche ambientali in modo divertente e accessibile. Allo stesso modo, "Il cacciatore di nuvole" è stata un'avventura creativa che ha permesso ai bambini di esplorare l'importanza dell'acqua attraverso la storia di Allets, un simpatico alieno alle prese con il problema della siccità sul suo pianeta. Attraverso

attività artistiche e narrazioni coinvolgenti, i bambini hanno imparato come proteggere e conservare l'acqua, minimizzando gli sprechi.

Scuole Primaria e Secondaria di Primo Grado

Per i ragazzi più grandi, l'approccio educativo diventa ancora più pratico e coinvolgente, favorendo il loro sviluppo consapevole attraverso laboratori e attività esperienziali.

I "Laboratori di didattica attiva alla scoperta dell'acqua" hanno permesso agli studenti di comprendere in maniera tangibile l'importanza della risorsa idrica e come un uso sostenibile possa salvaguardare l'ambiente. Il laboratorio "Per fare l'albero ci vuole l'acqua", ispirato al metodo Montessori, unisce manualità, riciclo creativo e apprendimento attraverso il gioco: gli studenti



hanno realizzato oggetti in legno riciclato e hanno partecipato a un originale gioco dell'oca che insegna loro il ciclo virtuoso dell'acqua e le buone pratiche quotidiane. "Previsioni meteo? Una cosa... da ragazzi!" invece si è svolto presso il Centro Geofisico Prealpino di Varese, dove gli studenti, accompagnati da un esperto meteorologo, hanno scoperto da vicino gli strumenti utilizzati per monitorare l'ambiente e

apprendere come si effettuano le meteorologiche. previsioni workshop "Le buone pratiche legate all'acqua", infine, ha contribuito a sensibilizzare ali studenti gestione sull'importanza della sostenibile delle risorse idriche. incoraggiandoli a misurare e ridurre concretamente l'impronta idrica del loro istituto scolastico.

Scuole Primaria e Secondaria di Primo Grado

Le attività proposte agli studenti delle scuole superiori hanno assunto un approccio maggiormente legato all'orientamento lavorativo e alla tecnico-professionale. formazione forte accento sulla con un sostenibilità. In particolare, le "Visite nei depuratori" hanno permesso agli studenti di approfondire le tecnologie e le strategie adottate nella gestione responsabile delle risorse idriche, grazie alle visite guidate condotte da esperti presso gli impianti di Gavirate e Caronno Pertusella.



Attività di Avvicinamento al Mondo del Lavoro

Alfa ha inoltre promosso attività di orientamento professionale trasversale, mirate a preparare gli studenti delle scuole superiori al mondo del lavoro con incontri

specifici su temi quali la preparazione del curriculum vitae, simulazioni di colloqui di lavoro, l'utilizzo efficace profilo LinkedIn. riflessioni sulle possibilità post-diploma e lo sviluppo personal del branding. l'azienda Inoltre. ha realizzato presentazioni plenarie della propria realtà aziendale. con testimonianze dirette dei dipendenti, creando momenti di scambio confronto con i giovani.

Questi progetti, fortemente integrati con il territorio e le scuole locali, testimoniano il costante impegno di Alfa nella formazione di cittadini consapevoli e pronti ad affrontare le sfide future legate alla sostenibilità e alla tutela ambientale.



7.4 Attività di valorizzazione delle bellezze della provincia di Varese

Alfa è attivamente coinvolta nella tutela e valorizzazione delle risorse naturali locali attraverso numerose

iniziative mirate e collaborazioni con enti, scuole e università del territorio.

Tutela della biodiversità

Nell'ambito della della tutela biodiversità. Alfa ha avviato progetto alBIOrelle in collaborazione con Gruppo CAP, il Politecnico di l'Istituto Milano e di Ricerca Spallanzani, finalizzato al ripopolamento della specie ittica autoctona delle alborelle. Presso gli depurazione impianti di di Sant'Antonino e Canegrate sono state create vasche di allevamento che utilizzano acque altamente depurate. Inoltre, in collaborazione con la

Federazione
Italiana
Pesca
Sportiva e
Attività
Subacquee
(FIPSAS),
Alfa ha
rilasciato



oltre 470.000 avannotti nei corsi d'acqua locali, contribuendo concretamente al ripopolamento ittico e alla biodiversità acquatica.

Riforestazione e patrimonio forestale

Sul fronte della riforestazione e



tutela del patrimonio forestale, Alfa è coinvolta attivamente nel progetto di riforestazio ne del Parco

Regionale Campo dei Fiori, realizzato in collaborazione con Rete Clima e diverse aziende locali. Sono stati piantati oltre 3.000 alberi autoctoni per il recupero delle aree colpite da incendi e tempeste. Un ulteriore progetto significativo, denominato "Per fare l'albero ci vuole l'acqua", ha promosso la sensibilizzazione sulla gestione sostenibile delle risorse idriche per il benessere degli alberi e dell'ecosistema locale.

Collaborazioni educative e accademiche

collaborazioni Alfa intrattiene educative e accademiche importanti con università e istituti scolastici. Tra queste, la partnership con l'Università Carlo Cattaneo - LIUC, finalizzata a promuovere pratiche sostenibili e innovative nel settore idrico. Inoltre. l'Università degli con dell'Insubria, Alfa sostiene il progetto Sostenibile" per "Università gestione responsabile delle risorse idriche e il progetto "CdForNature",

dedicato alla conservazione della

biodiversità e delle sorgenti nel Parco Campo dei Fiori.



Programmi di sensibilizzazione e visite guidate



Alfa svolge regolarment e programmi di sensibilizzaz ione e visite guidate presso i propri impianti e siti

ambientali, coinvolgendo scuole, associazioni e cittadini, allo scopo di rafforzare nella comunità locale la consapevolezza sulla sostenibilità ambientale e sull'importanza delle risorse idriche. Tra queste attività, gli studenti del Liceo Curie di Tradate, nell'ambito del loro progetto di monitoraggio civico, hanno avuto l'opportunità di visitare gli impianti di depurazione, approfondendo direttamente le tematiche legate alla gestione sostenibile delle acque reflue e dell'ambiente.

Attraverso queste attività integrate e partecipative, Alfa contribuisce concretamente alla tutela dell'ambiente e alla valorizzazione delle bellezze naturali della provincia di Varese.