

7 SEMPLICI CONSIGLI PER SALVARE IL PIANETA

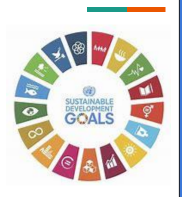
...e risparmiare sulla bolletta dell'acqua

Progetto copywriting di Gianmarco Landriani

Contenuti del progetto

- Argomento
- Motivazione personale
- Redazione
- Target
- Headline
- Principi di persuasione
- Fonti
- Articolo per il blog

Progetto Copywriting: Argomento e motivazione personale



Argomento e motivazione

Sottoscritta il 25 settembre 2015, l'Agenda 2030 conta di 17 punti definiti "Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile" che interessano i 193 paesi firmatari e pongono le basi per un futuro impostato sulle 3 dimensioni dello sviluppo sostenibile: economica, sociale ed ecologica.

La mia scelta è focalizzata sul punto 6 "Acqua pulita e servizi igienico-sanitari" perché il tema mi appassiona. Amo il mare, i laghi e i fiumi e mi sarebbe piaciuto studiare ingegneria ambientale per potermi specializzare in depurazione delle acque. Sono attento alle politiche ambientali e nel mio piccolo cerco di comportarmi in modo sostenibile attraverso quei piccoli gesti quotidiani che su larga scala fanno la differenza.

Progetto Copywriting: Redazione

Redazione

Nello scrivere l'articolo ho immaginato la pagina blog di un'azienda che cura tutto il ciclo idrico: preleva l'acqua dalla falda, la potabilizza e la distribuisce nelle abitazioni, raccoglie le acque reflue e ne coordina la depurazione, quindi un'azienda che per sua natura è attenta e sensibile al problema ambientale.

Scopo del blog aziendale è l'iscrizione alla newsletter tramite articoli di argomento ecologico che diano spunti di riflessione e suggerimenti pratici. Il tone della conversazione è informale.





Progetto Copywriting: Headline



Progetto Copywriting: Principi di persuasione

I principi di persuasione adottati nel testo:

- Principio dell'autorità. Le fonti citate fanno riferimento a siti istituzionali importanti
- Principio della simpatia. La scelta del testimonial per il video promozionale
- Principio dell'impegno e della coerenza. L'argomento trattato è coerente con i principi dell'azienda

Progetto Copywriting: Fonti

- https://eurispes.eu/
- □ http://www.milanoblu.com/
- https://www.agenziacoesione.gov.it/wp-content/uploads/2020/04/agenda-2030-card-17-goals.pdf
- □ https://www.rinnovabili.it/
- □ https://www.worldwaterday.org/
- □ https://www.istat.it/it/archivio/255596

7 SEMPLICI CONSIGLI PER SALVARE IL PIANETA

...e risparmiare sulla bolletta dell'acqua

Il documento dell'ONU conosciuto come "Agenda 2030" [https://unric.org/it/agenda-2030/] si compone di 17 obiettivi per il prossimo futuro. Al punto 6 si parla di acqua e di come conseguire l'accesso universale ed equo all'acqua potabile sicura e alla portata di tutti. Vuoi essere parte di questo grande progetto? In questo breve articolo ti spiego come e cosa possiamo fare, tutti insieme.



La Terra vista dalla Luna, uno spettacolo emozionante vero? Di primo acchito, qual è l'aspetto che ti colpisce maggiormente in questa immagine? Se hai pensato alla dominanza del colore blu sei sulla strada giusta, infatti il nostro è l'unico pianeta del sistema solare ad avere **acqua allo stato liquido**: non per nulla, nella ricerca degli esopianeti che possano sostenere vita extraterrestre, il primo requisito fondamentale è la presenza di acqua.

Abbiamo talmente tanta acqua che la diamo per scontata, in fin dei conti diciamo di un'attività semplice che è "come bere un bicchier d'acqua" ma sarà così anche in futuro?

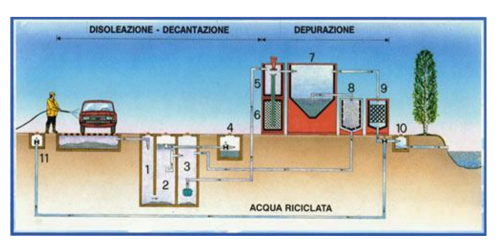
Alcuni dati su cui riflettere

Una buona notizia: **sulla Terra c'è sufficiente acqua potabile per tutti**, l'altra faccia della medaglia è che a causa di infrastrutture scadenti o di cattiva gestione economica, ogni anno milioni di persone soffrono per malattie dovute a insufficiente approvvigionamento idrico e scarsi livelli igienici. La penuria d'acqua colpisce più del 40% della popolazione globale inoltre, più di 1,7 miliardi di persone vivono in bacini fluviali nei quali l'utilizzo d'acqua eccede la sua rigenerazione.

Secondo una stima attendibile, 660 milioni di persone non accedono a risorse di acqua potabile e circa 2 miliardi di persone utilizzano fonti di acqua potabile contaminata. Per concludere, più dell'80% delle acque di scarico prodotte da attività umane è immesso in fiumi e mari senza essere processata da sistemi di depurazione.

Sono statistiche sulle quali è necessario riflettere e che impongono un cambiamento di rotta deciso: se sei "atterrato" su questa pagina (e di questo ti ringraziamo) sicuramente sei una persona propensa al cambiamento e proiettata nel futuro. L'unione fa la forza e come ti spiego più avanti, noi tutti possiamo cambiare questo stato di cose in modo piuttosto semplice e con un ritorno economico tangibile. Nel 2020 [Fonte Istat] il 67,4% di persone di 14 anni e più si è dichiarata attenta a non sprecare acqua, un'altra ottima notizia!

Per quanto riguarda l'Italia, gli **investimenti per l'acqua sono in crescita** e riguardano soprattutto interventi per le perdite di rete e la depurazione. A questo proposito, registrati per leggere gratuitamente il nostro ebook [scaricabile qui] nel quale puoi prendere visione di alcune infografiche riguardanti i nostri interventi attuali e futuri a favore della



corretta depurazione e gestione del processo di distribuzione delle acque.

Consigli per risparmiare acqua: i magnifici 7

Veniamo ora al "piatto forte" del nostro articolo, i consigli pratici e davvero molto semplici da applicare per un consumo consapevole di acqua; in primis benefici per l'ambiente e non trascurabili benefici sulla tua prossima bolletta.

In parole povere, **risparmiare acqua** significa consentire che la **velocità di prelievo non superi il tempo per la riproduzione** e la crescita di questa risorsa. A tal proposito, ti invito a osservare lo schema seguente che illustra le 4 fasi di ciò che viene definito "il ciclo dell'acqua": evaporazione, condensazione, precipitazione e infiltrazione.

La natura è geniale e perfetta nel suo funzionamento ma richiede il giusto tempo: sta a noi adeguare i nostri consumi in modo di rispettare questo processo rispettando nel contempo anche noi stessi.



1 Consiglio unisex: diminuire il tempo della doccia

Bisogna tenere presente che per **ogni minuto** passato nella doccia si consumano dai **6 ai 10 litri d'acqua**. Certo, spesso e volentieri la doccia è un momento di relax quindi tendiamo a procrastinare la fine. A ogni buon conto, è sempre preferibile la doccia al bagno: una vasca arriva a contenere ben più di 100 litri d'acqua e state certi che sul più bello, giusto quando avrete finito di accendere le candele profumate a bordo vasca, qualcuno suonerà alla porta.



2 Chiudere il rubinetto mentre ci si lava i denti o ci si rade

A differenza del precedente, questo non è consiglio unisex: molto difficilmente una donna terrà l'acqua aperta mentre si rade. Nel dubbio, la saggezza popolare stabilisce che "donna baffuta sempre piaciuta".

Scherzi a parte, siamo in molti ad avere il risveglio lungo quindi tendiamo a non fare caso al rubinetto aperto mentre ci laviamo i denti oppure mentre ci stiamo radendo. In questo caso, ogni minuto a rubinetto chiuso ci fa **risparmiare** la bellezza di **6 litri d'acqua.**

3 Attenzione alla cassetta del water

In genere, le cassette tradizionali hanno capacità di **12 litri** ma dei modelli in commercio permettono di scegliere tra un getto da 6 e uno da 12 litri a seconda delle necessità. Questa scelta permette un risparmio idrico di circa **26.000 litri di acqua all'anno**. Anche i water a rubinetto richiedono attenzione in quanto spesso e volentieri si rovinano con l'uso e non si chiudono bene; in questo modo lasciano scorrere una minima quantità di acqua ma lo fanno magari per svariate ore. Non abbiate timore di chiamare un idraulico per farvi sostituire il rubinetto difettoso, non è un intervento molto costoso.

4 Rubinetti areati

Il **miscelatore aerato** è installabile sui sanitari e permette di utilizzare meno acqua a parità di condizioni di utilizzo, in quanto insieme all'acqua eroga un quantitativo di aria che, pur non riducendo la pressione e l'entità del getto, permette di utilizzare meno acqua; è stato stimato infatti che **l'acqua utilizzata cala mediamente del 50%**.

Per l'uso del lavandino si è stimato che a fronte di un consumo annuo medio pro capite di 44.000 litri, con l'utilizzo di un miscelatore aerato si scenda a 23.000 litri annui: un bel risparmio, non c'è che dire!

5 Lavatrice e lavastoviglie a pieno carico

La lavatrice e la lavastoviglie consumano per ogni **lavaggio circa 80- 120 litri d'acqua** indipendentemente dal carico. E' opportuno utilizzare questi apparecchi sempre a pieno carico; l'uso intelligente degli elettrodomestici permette non solo un grande risparmio d'acqua ma anche di energia elettrica.

Il lavaggio manuale dei piatti, tanto caro alle nostre nonne, tempo fa era un inevitabile obbligo al quale oggi possiamo sottrarci facilmente. In uno **studio statunitense** è stato calcolato che per lavare a mano la stessa quantità di piatti e pentole rispetto a un pieno carico della lavastoviglie servirebbero 170,5 litri di acqua, cioè quasi il doppio.

6 Non lavare l'automobile utilizzando l'acqua potabile

Parliamoci chiaro: è una pratica da **boomer** le cui origini si perdono nella notte dei tempi! A parte questo, la legge in questo ambito è piuttosto chiara: il lavaggio auto è permesso nel rispetto delle norme in materia ambientale del **decreto legge n. 152 del 3 aprile 2006**, secondo cui le acque reflue (come le acque di risulta del lavaggio auto quando si utilizzano prodotti non biodegradabili) sono da considerarsi un **rifiuto pericoloso per l'ambiente** e pertanto devono essere filtrate e convogliate nello scarico delle acque nere prima di finire nella pubblica fognatura. Meglio affidarsi ai lavaggi automatici che riciclano l'acqua usata.

7 Riparare i rubinetti che gocciolano

A parte il fastidio del continuo gocciolare nel cuore della notte, è stato calcolato che con un ritmo stimato di **90 gocce al minuto** si perdono inutilmente **4000 litri di acqua** in un anno. Una corretta e costante manutenzione degli impianti idrici domestici contribuisce enormemente al risparmio idrico ed economico. Ad esempio : un foro di un millimetro su una tubatura disperde oltre 2300 litri d'acqua potabile in un solo giorno.

Consiglio bonus da Maccio Capatonda

Un video vale più di 10.000 parole: ascolta ulteriori suggerimenti, alcuni davvero surreali, dal nostro testimonial/sostenitore Maccio. Buon divertimento!



Dalla teoria alla pratica!



Riassumendo, siamo partiti dall'Agenda 2030 dell'Onu e abbiamo seguito il percorso dell'acqua, il punto 6 dell'agenda. Per la nostra azienda, è molto importante seguire il percorso di sviluppo sostenibile tracciato dalle Nazioni Unite perché siamo orientati alle persone e alla conservazione ambientale: vogliamo essere parte di un cambiamento sociale per risolvere un problema più globale.

Nei prossimi post vedremo in dettaglio altri punti relativi all'Agenda 2030 ed esamineremo come applicare questi concetti nella nostra realtà. In questo articolo abbiamo esaminato il quadro d'insieme e ti abbiamo proposto alcune soluzioni pratiche e di facile applicazione. Se ti è piaciuto questo articolo, condividilo con i tuoi amici.

Possiamo fare meglio? Ti invitiamo a lasciare le tue impressioni nella sezione commenti: hai altri consigli su come risparmiare acqua che vorresti suggerire? Oppure vorresti approfondire alcuni aspetti in particolare? Il nostro blog è dinamico e in continuo aggiornamento, quindi non dimenticare di visitarci spesso.

Se preferisci, possiamo essere noi a visitarti tramite la nostra newsletter nella quale offriamo informazioni approfondite, notizie "di prima mano" e contenuti esclusivi. Ti aspettiamo!

