



---

# PROGETTO ASL: ALLERTA METEO

---

PIANO DI COMUNICAZIONE



05/04/19

15 ELEMENTI

TWEETER: @elementi\_5

Siamo 5 ragazzi della classe 3<sup>N</sup> del liceo scientifico Carlo Cattaneo di Torino  
(Di Grazia Cecilia; Loberto Nicoletta, Nedelcu Rebecca, Petrelli Federico, Shaker Yasmen)  
che partecipano al progetto di alternanza scuola-lavoro in collaborazione con la  
Protezione Civile della Regione Piemonte e l'ARPA Piemonte.

## **OBBIETTIVO**

Abbiamo deciso di incentrare il nostro progetto sull'informare i residenti circa la variazione dei livelli dei fiumi del Piemonte, con particolare riguardo al fiume Po e al fiume Dora Riparia.

Il nostro principale obiettivo è informare quanti più individui possibili sui problemi che si possono verificare, fare prevenzione dando suggerimenti su come affrontare eventuali situazioni di allarme e fornire cenni storici sulle vicende che hanno riguardato i fiumi in questione (con anche alcune curiosità). Sosteniamo di dover essere credibili poiché utilizziamo informazioni prese da fonti originali come ad esempio il sito ufficiale di Arpa Piemonte.

## **TARGET**

Informiamo attraverso il canale Twitter chiunque, ma in particolar modo coloro che abitano nelle vicinanze dei fiumi da noi presi in considerazione, per renderli consapevoli di eventuali alluvioni o esondazioni.

## **CONTENUTI**

Poiché il nostro target sono i cittadini con diverse fasce di età il linguaggio da noi utilizzato è semplice e diretto, facilmente comprensibile a tutti. Essendo i cittadini della nostra regione non molto informati su questo argomento, crediamo, con il nostro canale twitter, di essere una possibile fonte di informazione. Per tutti i tweet riguardanti curiosità o cenni storici abbiamo aperto una rubrica, intitolata "Per far sì che ciò non riaccada", per rassicurare le persone facendo notare loro i progressi ottenuti grazie alle innovazioni come ad esempio la diminuzione drastica del numero di vittime in seguito ad alluvioni ed esondazioni.

## **TONO**

Vogliamo informare e assicurare coloro che vivono presso le zone a pericolo di allagamento e pensiamo che siano loro i nostri principali followers. Per una maggiore comprensione utilizziamo contenuti multimediali quali foto, video e collegamenti a siti utili, oltre a varie emoticons.

## **BENCHMARKING/COMPETITORS**

L'account utilizzato sul canale Twitter è @elementi\_5 e si occupa di dare informazioni riguardo un preciso argomento senza confondere e svolgendo un'attività di prevenzione; il progetto ci permette anche di sviluppare le nostre capacità comunicative e interagire con le prime enti lavorative.

Facendo qualche piccola ricerca abbiamo trovato degli account simili ai nostri (che trattano anche il nostro argomento) come ad esempio: @iononrischio (che tratta solo l'aspetto della prevenzione) e @tg2rai (che riprende argomenti noti). I nostri tweet sono incisivi, di facile lettura e raggiungibili velocemente fornendo parole chiave. La presenza di emoticons li rende accattivanti e adatti ad un pubblico vario. Pur nella tragicità dell'argomento (alluvioni, esondazioni, frane, ecc...) riteniamo di aver fatto un buon lavoro cercando di interessare le persone per prevenire eventuali incidenti, senza creare allarmismi eccessivi.

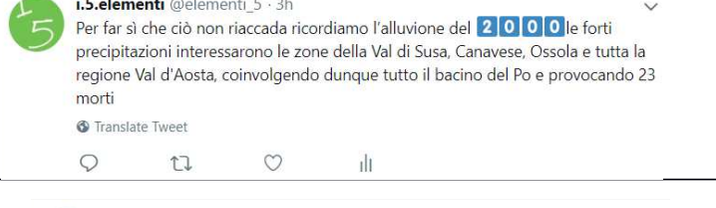
## **RISULTATO**

Vorremmo rendere i nostri follower consapevoli e pronti alle possibili alluvioni che potrebbero causare esondazioni e ci farebbe piacere avere un riscontro da parte loro per quanto riguarda la comunicazione con familiari e amici interessati a questi argomenti da noi trattati che però non possono seguirci per la mancanza di twitter.

# PROGETTO ALTERNANZA: ALLERTA METEO

## PIANO DI COMUNICAZIONE

### GRUPPO: I 5 ELEMENTI

RUBRICHE	TESTO del tweet	LINK esempi	QUANDO	Cosa serve
PRESENTAZIONE (argomento principale)				Emoticons
AVVERTENZE				Emoticons
CENNI STORICI				
CURIOSITA'		<a href="http://www.youtu.be/DSy2S5teNgA">www.youtu.be/DSy2S5teNgA</a>		Emoticons e video allegato

<p>PREVISIONI</p>	 <p><b>i.5.elementi</b> @elementi_5 Vi consigliamo di controllare i bollettini meteo visto che sono le piogge a variare i livelli e a causare l'esondazione dei fiumi Rimanete sempre aggiornanti seguendo noi e #arpapiemonte #icinqueelementi</p> <p><b>i.5.elementi</b> @elementi_5 · 3h Bollettino meteorologico: <a href="http://www.arpa.piemonte.it/bollettini/ele...">arpa.piemonte.it/bollettini/ele...</a> Bollettino idrologico: <a href="http://www.arpa.piemonte.it/rischinaturali...">arpa.piemonte.it/rischinaturali...</a></p>		<p><a href="http://www.arpa.piemonte.it/bollettino/elenco-bollettini-1/bollettino-meteorologico">www.arpa.piemonte.it/bollettino/elenco-bollettini-1/bollettino-meteorologico</a></p> <p><a href="http://www.regione.piemonte.it/xmeteo/xmeteod/">http://www.regione.piemonte.it/xmeteo/xmeteod/</a></p> <p><a href="http://www.arpa.piemonte.it/rischinaturali/tematissimi/meteo/previsioni/piemonte/nuvolosita.html?delta=0&amp;\$DELTA_SCAD_DAY\$=0&amp;param=nuvolosita&amp;label=0">http://www.arpa.piemonte.it/rischinaturali/tematissimi/meteo/previsioni/piemonte/nuvolosita.html?delta=0&amp;\$DELTA_SCAD_DAY\$=0&amp;param=nuvolosita&amp;label=0</a></p>		<p>Emoticons e link allegati</p>
<p>PER più INFO</p>	 <p><b>i.5.elementi</b> @elementi_5 · 16h Ed ecco il #fiumepo dopo due giorni di pioggia</p>				<p>Foto fatta da noi</p>
<p>RETWEET CON COMMENTO</p>	 <p><b>i.5.elementi</b> @elementi_5 · 3h Arrivano i temporali ☁️🌧️, state attenti ai livelli dei fiumi 🌊 che possono variare per le piogge, rimanete sempre aggiornati seguendo noi arpa Piemonte e i suoi bollettini</p> <p><b>Arpa Piemonte</b> @ArpaPiemonte Temporali forti sul Piemonte orientale #temporali</p>				<p>Emoticons</p>





Io non rischio @i... · 23/08/18

#cosasapere Le #alluvioni si

possono prevedere? Su

#iononrischio spieghiamo se e

come è possibile prevedere

l'innalzamento del livello delle

acque in un grande fiume, di piccoli

fiumi, torrenti, fiumare, fiumi

tombati e reti fognarie

👉 [bit.ly/CosaSapere-INR](https://bit.ly/CosaSapere-INR)



Dipartimento Protezione Civile e a



Tg2 @tg2rai · 05/11/18

L' Italia, è un Paese dal territorio estremamente fragile sul piano idrogeologico, esposto a due rischi principali: #frane e #alluvioni, e rimane tra quelli maggiormente esposti a questi rischi. Nelle emergenze purtroppo questo diventa sempre più evidente.



220 visualizzazioni

🗨️ ↻️ 6 ❤️ 8

