

## Blog Post - raccontare la ricerca scelta

Il progetto scelto su OpenCoesione dal Team classe denominato “ **I WaterBoys**” è quello relativo al finanziamento per la “*Gestione e Manutenzione straordinaria (finalizzata al mantenimento dell’efficienza) della rete idrica integrata*” (CUP: G34H13000620002; Tema: Ambiente - gestione e distribuzione d’acqua; Natura investimento: infrastrutture; reperibile al link [.http://www.opencoessione.gov.it/progetti/1misemo3d-028a/](http://www.opencoessione.gov.it/progetti/1misemo3d-028a/)



CUP: G34H13000620002

# AZIONI, ATTIVITÀ E INTERVENTI FINALIZZATI AL MANTENIMENTO DELL'EFFICIENZA DELLA RETE IDRICA COMUNALE

Data di aggiornamento: **30/06/2016**

**INFRASTRUTTURE** - MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
**AMBIENTE** - GESTIONE E DISTRIBUZIONE D'ACQUA  
(POTABILE)



**SEI UN PROTAGONISTA DI QUESTO  
PROGETTO? [RACCONTACELO QUI.](#)**

## SOGGETTI

PROGRAMMATORE  
**REGIONE MOLISE**  
ATTUATORE  
**COMUNE DI TERMOLI**

## TEMPI

La scelta di monitorare il finanziamento del progetto di manutenzione straordinaria della rete idrica comunale - e non altri progetti pur ugualmente importanti sia per l'importo finanziato che per le tematiche trattate - nasce dalla granitica convinzione di andare a trattare un tema di fortissimo impatto sul territorio e sulla popolazione. Troppo spesso infatti ormai qui a Termoli si assiste alla fuoriuscita dai rubinetti di acqua mal odorante di color giallastro e talvolta addirittura marrone.  
(<http://www.primonumero.it/attualita/primopiano/articolo.php?id=21371>)

primonumero.it

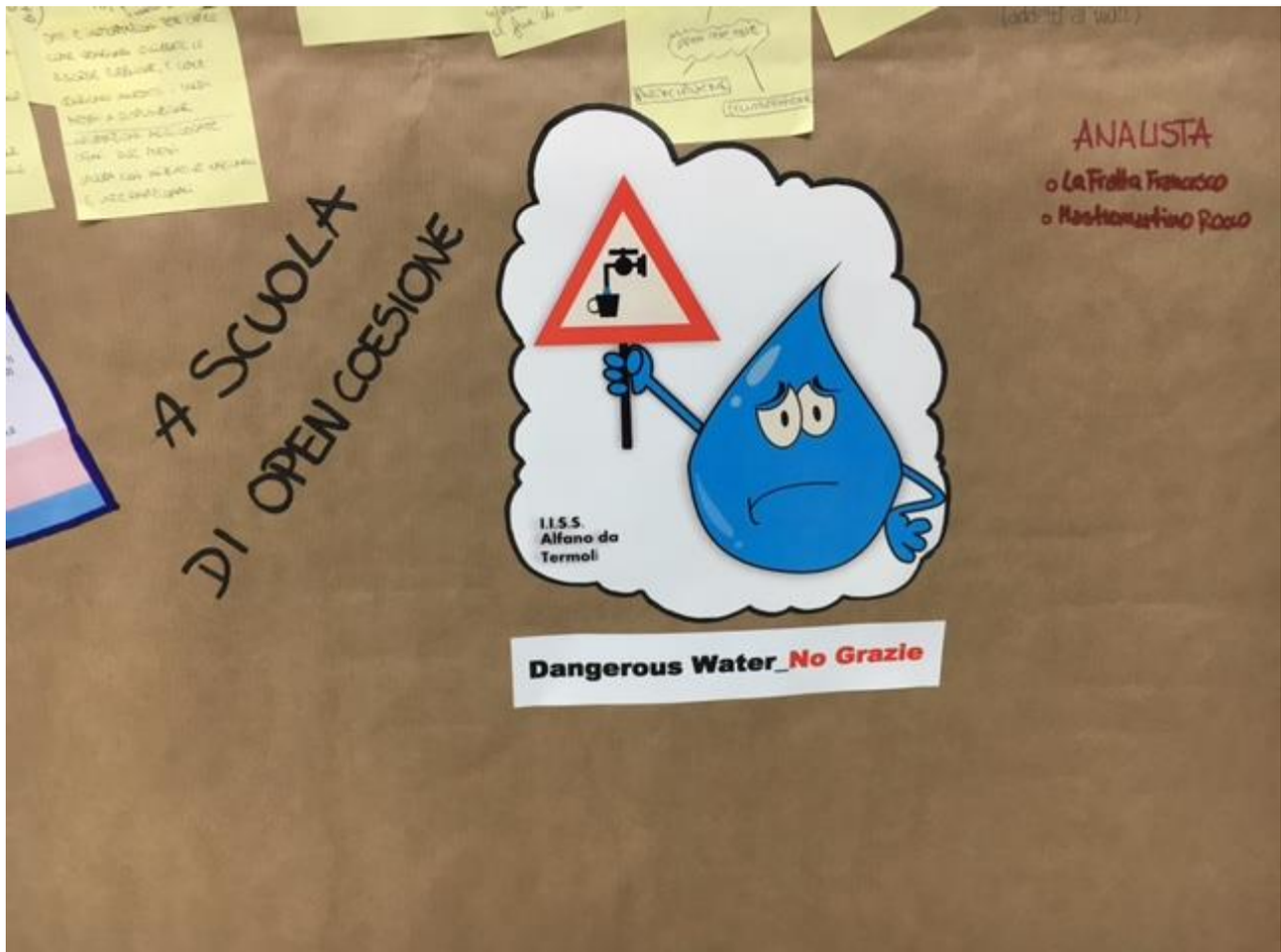


**16/09/2016 - ACQUA DA GIALLA A MARRONE, DISAGI IN CASA ALLA ROTONDA DI VIA FIRENZE**

I lavori di manutenzione una volta ultimati miglioreranno le condizioni dell'acqua e accresceranno la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico ormai fortemente compromesso dall'usura degli impianti. Interesseranno tutta la popolazione, nessuno escluso: quella stanziale e quella occasionale del solo periodo feriale.

I WaterBoys sono un team formato da ragazzi provenienti da tutte le classi 4<sup>a</sup> dell'ISS Alfano da Termoli, entusiasti di poter contribuire, con il loro impegno, al miglioramento delle condizioni di vita dei loro concittadini. Il nome del progetto, **Dangerous Water\_ no grazie** senza voler creare allarmismi, si prefigge di attirare l'attenzione dei cittadini sulla necessità ed urgenza degli interventi programmati. Il logo volutamente "fumettistico" e realizzato con colori pastello che ispirano simpatia e quiete - proprio allo scopo di non allarmare - rappresenta una piccola e rammaricata goccia d'acqua che mette in guardia sul possibile pericolo derivante dall'assunzione dell'acqua non sempre potabile. In basso sul

lato sinistro è stato inserito il nome della scuola, per contraddistinguerla dall'altra scuola della cittadina anch'essa partecipante al progetto.



Si è giunti alla scelta di questo progetto dopo aver consultato il sito di open coesione, [www.opencoesione.gov.it](http://www.opencoesione.gov.it) in gruppi di 4-5 persone e dopo un confronto animato tra tutti i membri del team sugli altri progetti scelti dai gruppi.

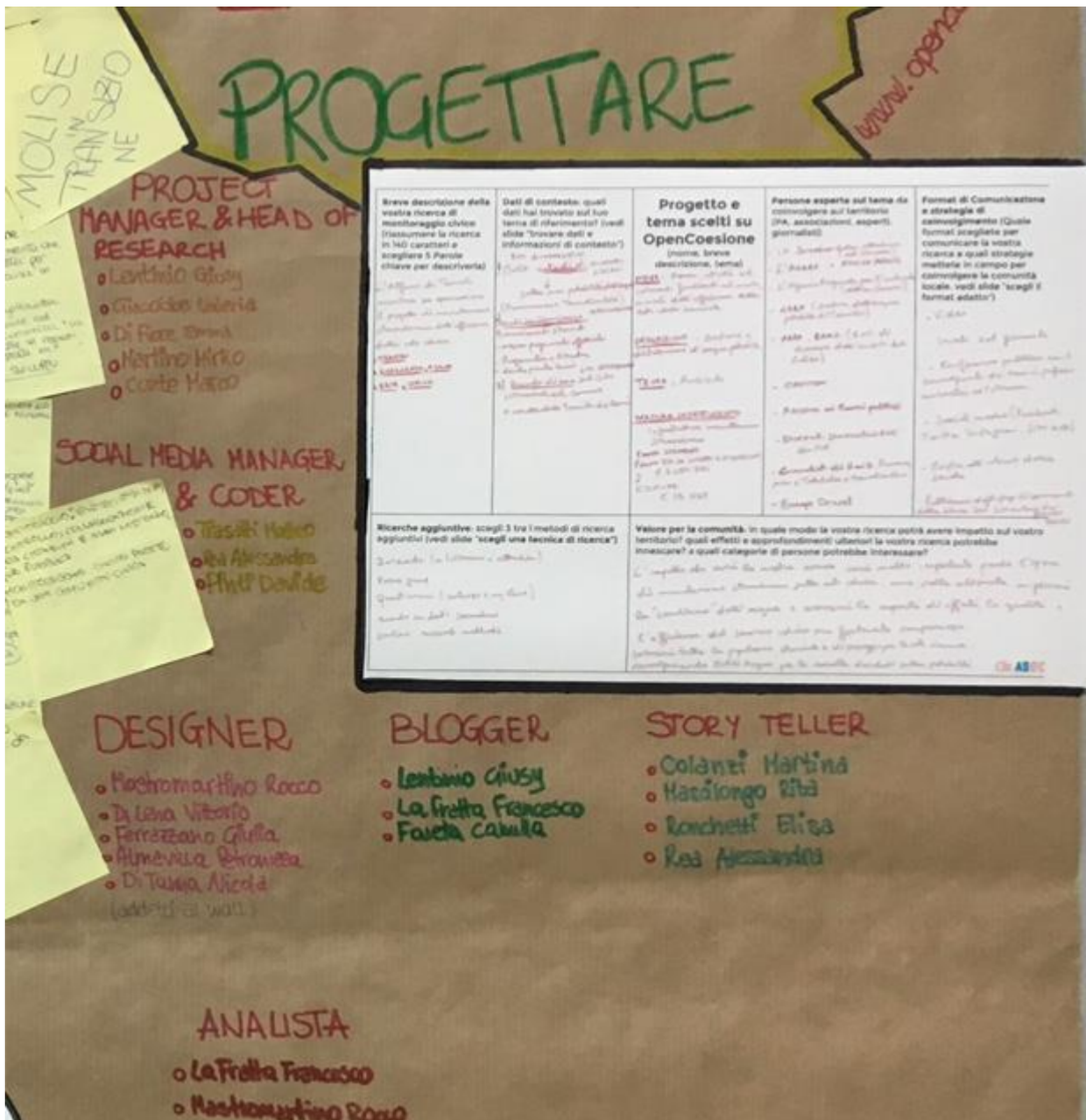




Essenziale per la comprensione delle modalità di ricerca degli open data è stata la visione delle pillole predisposte dal Team Asoc, effettuata all'inizio della prima lezione, dove si è potuto comprendere anche lo scopo del progetto, le politiche europee ed italiane di coesione, i fondi strutturali e gli obiettivi di perequazione territoriale, nonché il concetto di monitoraggio civico e gli strumenti utili al raggiungimento di tale livellamento. Pillole filmati e slide visionati hanno reso comprensibile concetti espressi in termini inconsueti (politiche di "coesione" ad esempio) ed acronimi per nulla chiari prima della visione del materiale fornito dal Team Asoc nel sito [www.ascuoladiopencoesione.it](http://www.ascuoladiopencoesione.it)



La ricerca inizialmente difficile si è velocizzata man mano che si prendeva confidenza col sito [www.opencoesione.gov.it](http://www.opencoesione.gov.it): pertanto è diventato poi agevole reperire ed analizzare i dati relativi ai finanziamenti stanziati, ai pagamenti effettuati e non; agli interventi regionali; alle finalità dei finanziamenti; alla durata prevista per i lavori; alle caratteristiche tecniche; al programmatore ed attuatore dei lavori etc. La predisposizione del Canvas ha sostanzialmente obbligato i partecipanti a riflettere sul da farsi e chiarito definitivamente l'iter da seguire per lo sviluppo del progetto; la collaborazione cooperativ, invece, ha agevolato il project manager nella distribuzione degli incarichi ai singoli partecipanti e facilitato lo svolgimento degli homework assegnati da questi in collaborazione con la docente.



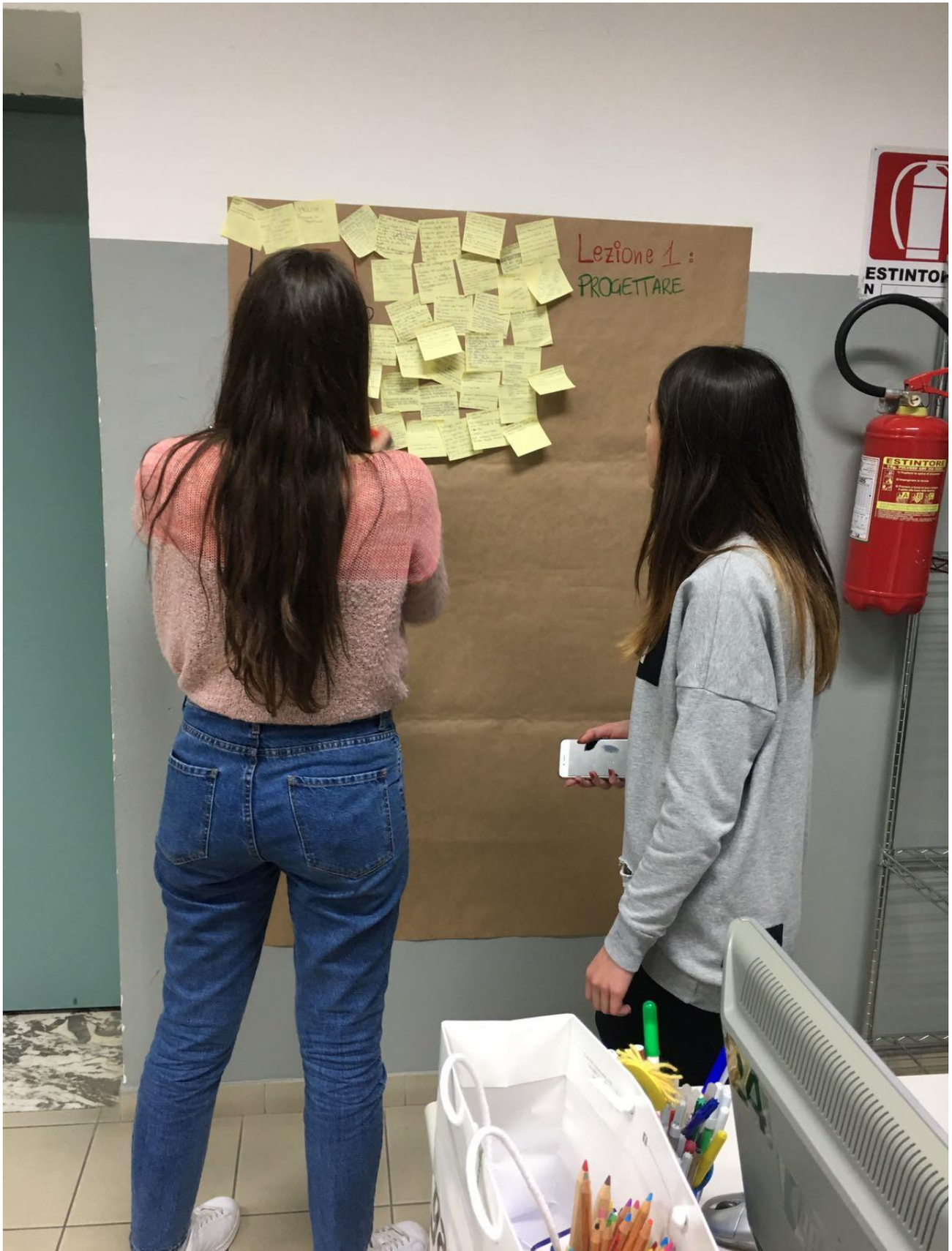
La raccolta dei dati di contesto sui siti istituzionali, giornalistici e di OpenCoesione, la redazione di un riassunto in 140 caratteri e la individuazione delle 5 parole chiave del progetto, la descrizione del nome, del tema e della natura, l'individuazione degli esperti da coinvolgere sul territorio, l'individuazione del format della comunicazione e delle strategie di coinvolgimento, nonché le ricerche aggiuntive e l'individuazione del valore del progetto per la comunità (effettuati durante la *data expedition*) ha incuriosito i partecipanti suscitando poi addirittura entusiasmo. Una volta individuato il progetto da perseguire per la ricerca si è raggiunto l'apice della partecipazione al momento della scelta del nome del team, del progetto e i ruoli dei partecipanti

# **DANGEROUS WATER\_NO GRAZIE!**



Importanti anche gli ulteriori dati rinvenuti rispetto agli open data: gli articoli di giornale sull'emergenza degli interventi; il bando di gara sull'affidamento dei lavori e l'esito della stessa; la delibera regionale dell'Ufficio Programmazione e Coordinamento attuativo Programmi FSC di approvazione del programma relativo alle reti di distribuzione idrica comunale dell'importo di 43.000.000 di euro per la rete idrica e il sistema fognario regionale. Tutte notizie utili per il prosieguo della ricerca perché danno conto dello " stato avanzamento lavori".

Fissate le scadenze per l'elaborazione degli homework il Project manager ha congedato i WaterBoys che avevano anche parzialmente già realizzato il Wall delle attività svolte e ricevuto gli incarichi da assolvere ognuno con il suo ruolo (di Project manager, Head research, Social media manager, Coder, Designer, Blogger e Storyteller), per poi incontrarsi nuovamente dopo qualche giorno per finalizzare il lavoro programmato e compilare il report finale.



La collaborazione pertanto non è cessata al finire della lezione: tramite la chat creata dalla social media manager ci si è potuti confrontare sulle evoluzioni del logo e sulla finalizzazione del nome del team e del progetto, fino al successivo incontro organizzato per l'inserimento dei dati nel report finale della lezione.

Il coinvolgimento degli amici sui social network attraverso la pagina facebook e Twitter continua ad impegnare i WaterBoys oltre scadenza del termine di consegna del report finale.





# Dangerous Water\_NO

@dangerous\_water

Progetto Opencoesione #ASOC1617

📍 Termoli, Molise

35 FOLLOWING

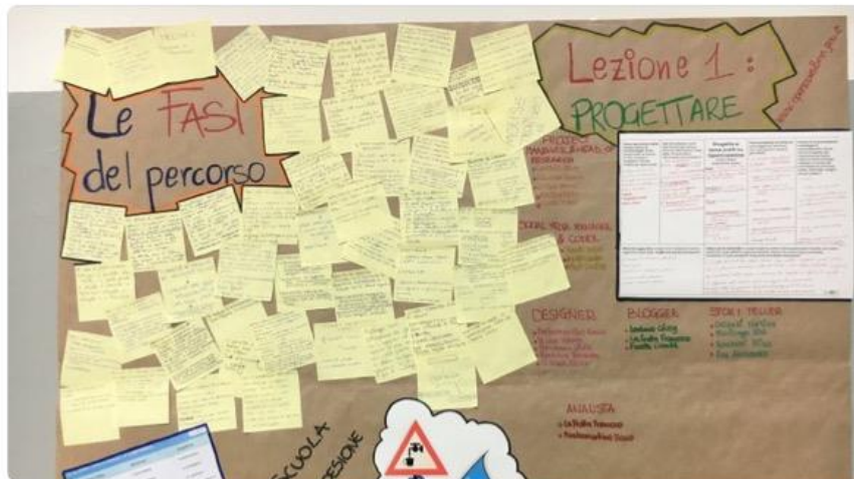
9 FOLLOWER

- Tweet
- Contenuti
- Mi piace



**Dangerous Water\_NO** @dangerous\_... · 2h ✓

Ecco a voi il nostro #WALL! #ASOC1617  
#OpenCoesione #forzaWBoys



Home



Notifiche



Messaggi



Account

