

La lezione è stata svolta in data 6 febbraio con la partecipazione delle responsabili dell'ED di Chieti e di Teramo.Ð

Dopo aver fatto insieme ai docenti un breve riassunto del lavoro svolto ed aver visionato il materiale raccolto, abbiamo approfittato della presenza delle esperte per fare delle domande in merito al nostro lavoro ed alle modalità operative. A questo punto abbiamo visionato e commentato brevemente le "pillole di open coesione" e ci siamo suddivisi in gruppi per l'esercitazione prevista.Ð

Su dropbox abbiamo creato una cartella condivisa DOSSIER di RICERCA dove inseriremo tutta la documentazione già prodotta e da produrre nel corso del progetto (canvas, password di accesso agli account, ecc.) i documenti amministrativi trovati e i materiali utili trovati (sitografia, fotografie, video, ecc.)Ð

CONTESTO ISTITUZIONALEÐ

Il progetto di opencoesione scelto è quello relativo a FIUME PESCARA – LOC. CASE SBORGIAÐ

Ð

<http://www.opencoesione.gov.it/progetti/27ab431001b/>Ð

Ð

La scheda del progetto di open coesione da noi scelto contiene molte informazioni rilevanti sul progetto :Ð

Ð

I SoggettiÐ

ProgrammatoreÐ

REGIONE ABRUZZOÐ

<http://www.opencoesione.gov.it/soggetti/regione-abruzzo-80003170661/>Ð

Ð

AttuatoreÐ

GENIO CIVILE CHIETI – PESCARAÐ

Ð

<http://www.opencoesione.gov.it/soggetti/genio-civile-chieti-pescara/>Ð

TempiÐ

Inizio previsto Inizio effettivoÐ

20 settembre 2010 20 settembre 2010Ð

Fine prevista Fine effettivaÐ

10 dicembre 2011 10 novembre 2011Ð

Ð

Le amministrazioni responsabili del progetto sono obbligate a pubblicare su internetÐ il Programma Operativo (che può essere Regionale oppure Nazionale), che descrive le attività che intende finanziare e gli obiettivi della politicaÐ

il Rapporto Annuale di Esecuzione, che descrive invece come queste azioni stanno procedendo e quali risultati si stanno conseguendoÐ

Ð

Dalla scheda del progetto si evince che si tratta di un Programma POR CRO FESR ABRUZZO cioè di un programma operativo regionale finanziato con Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – Fondi Strutturali relativi alla programmazione 2007/2013Ð

Ð

<http://www.opencoesione.gov.it/progetti/programmi/2007IT162PO001/>Ð

Ð

Un gruppo ha cercato il suddetto programma operativo . Il programma regionale è strutturato in due parti: nella prima (analisi di contesto) vengono esposti i problemi e le questioni da risolvere, mentre nella seconda (strategia) vengono descritti gli obiettivi ed è suddiviso in capitoli chiamati assi.Ð

Ð

[http://www.dps.tesoro.it/documentazione/QSN/docs/PO/POR\\_FESR\\_Abruzzo\\_SFC2007.pdf](http://www.dps.tesoro.it/documentazione/QSN/docs/PO/POR_FESR_Abruzzo_SFC2007.pdf)Ð

Ð

e lo ha esaminato riscontrando le seguenti informazioni relative al progetto, sintetizzate anche nella schedaÐ

AsseÐ

Sviluppo TerritorialeÐ

ObiettivoÐ

Promuovere attrattività e competitività del territorio regionale, con politiche di custodia e prevenzione dell'ambiente naturale per ridurre gli squilibri territoriali, valorizzare il capitale naturale e migliorare la qualità di vita di aree urbane e montane. In base al monitoraggio POR l'obiettivo è di attuare piani e programmi volti a prevenire e gestire i rischi naturali e bonifica delle aree contaminate:Ð

L'attività prevede la realizzazione di sistemi di prevenzione ambientale finalizzati alla gestione del rischio idrogeologico e di erosione della costa, questi interventi saranno concentrati prevalentemente nelle aree a maggior rischio.Ð

I piani relativi ai tematismi della difesa del suolo (dissesto idrogeologico) di maggior dettaglio nellaÐ

pianificazione di bacino idrografico dell'Autorità di Bacino che riguarda la riduzione dei rischi e laÐ

pianificazione territoriale relativo ai fiumi, ai versanti in frana o erosione, l'erosione marina delleÐ

coste anche mediante l'impiego di tecnologie satellitari. In particolare è prevista la caratterizzazione, la messa in sicurezza, la messa in sicurezza permanente, la bonifica e il ripristino ambientale dei siti inquinati pubblici (suolo, sottosuolo, acque superficiali e profonde), secondo i criteri e le modalità previsti nella normativa vigente e dal "Piano regionale di bonifica" e relativi programmi di intervento.Ð

Un altro gruppo ha individuato i Rapporti Annuali di Esecuzione relativi al periodo considerato per individuare l'evoluzione del progetto nel periodo considerato ( 20 settembre 2010 – 10 novembre 2011) cioè quelli relativi all'anno 2010 e all'anno 2011.Ð

Punto\_4\_2011\_rev\_postcdaÐ

L'analisi procede prestando attenzione agli Open data.Ð

I dati aperti, comunemente chiamati open data, sono dati accessibili a tutti, tipicamente via web, senza restrizioni di copyright, brevetti o altre forme di controllo che ne limitino la riproduzione.Ð

Molti enti pubblici, in ottica di trasparenza verso i cittadini, rilasciano open data seguendo la filosofia che i dati da loro prodotti appartengano di fatto alla comunità, e che quindi questi debbano essere distribuiti liberamente alla comunità stessa.Ð

Tradotto in pratica questo significa che tali dati sono quindi disponibili liberamente per enti pubblici e privati, aziende, liberi professionisti e cittadini, che possono scaricarli ed

riusarli liberamente, e nella maggioranza dei casi anche con fini commerciali.Ⓔ

Ⓔ

Per quanto riguarda gli open data abbiamo individuato il seguente sito della regioneⒺ

Ⓔ

<http://opendata.regione.abruzzo.it/content/informazioni>Ⓔ

Ⓔ

ed abbiamo individuato facendo una ricerca tra i temi proposti “la carta del vincolo idrogeologico” che meriterebbe di essere approfonditaⒺ

Ⓔ

<http://opendata.regione.abruzzo.it/catalog/?h=search0>Ⓔ

Ⓔ

Alla fine della lezione le responsabili ED della Provincia di Chieti e di Teramo ci hanno informato dell'intenzione di organizzare una conferenza per l'Open data day del 21 febbraio 2015.Ⓔ

La nostra Scuola metterà a disposizione l'aula magna. Sarà l'occasione per un confronto con gli studenti delle altre scuole che partecipano al progetto.Ⓔ

Ⓔ

manifesto Open Data Day 21 febbraio 2015Ⓔ

Ⓔ

Ⓔ

Ⓔ

Un altro gruppo si è occupato della alla ricerca effettiva dei dati online riguardanti l'argomento di cui ci stiamo occupando.Ⓔ

Ecco alcuni link tra i tanti trovatiⒺ

Ⓔ

alcune notizie storicheⒺ

Ⓔ

<http://it.wikipedia.org/wiki/Aterno-Pescara>Ⓔ

Ⓔ

la\_storia\_del\_fiumeⒺ

Ⓔ

Ⓔ

Ⓔ

pescara-vecchia-ponteⒺ

Ⓔ

Ⓔ

Ⓔ

Dossier Fiumi 2010: la regione abruzzo si allontana dall'EuropaⒺ

Ⓔ

[http://regionali.wwf.it/UserFiles/File/AltriSitiWWF/Abruzzo/](http://regionali.wwf.it/UserFiles/File/AltriSitiWWF/Abruzzo/DossierFiumiWWFAbruzzo2010.pdf)

[DossierFiumiWWFAbruzzo2010.pdf](http://regionali.wwf.it/UserFiles/File/AltriSitiWWF/Abruzzo/DossierFiumiWWFAbruzzo2010.pdf)Ⓔ

Ⓔ

molto interessante il seguente sito che analizza tutti gli interventi in atto nel bacino fiume Aterno-PescaraⒺ

Ⓔ

<http://www.commissarioaternopescara.it/index.php/inquadramento.html>Ⓔ

Ð

bacino Aterno- PescaraÐ

Ð

Ð

Ð

Il problema dell'esondazione e dei fiumi in pienaÐ

Ð

<http://ilcentro.gelocal.it/pescara/cronaca/2015/02/27/news/esonda-il-fiume-citta-in-tilt-1.10941522>Ð

Ð

<http://www.meteoweb.eu/2015/02/maltempo-continua-diluviare-in-abruzzo-pescara-allagata-tutti-i-fiumi-in-piena-foto-video/402085/>Ð

Ð

esondazione fiume pescaraÐ

Ð

E per finire ecco la nostraÐ

timeline