## **BLOG POST**

Ci presentiamo: siamo il Team H2O del progetto A Scuola di OpenCoesione. Siamo studenti dell'Istituto d'istruzione Superiore IIS Francesco La Cava, nello specifico, frequentiamo il quarto e il quinto anno del corso di studi del Liceo Classico e dell'Istituto Professionale per i servizi commerciali di Bovalino (RC).

Il nostro compito è quello di monitorare i fondi stanziati dall'Unione europea destinati al programma di efficientamento e rifunzionalizzazione degli impianti di depurazione e delle stazioni di sollevamento dei reflui urbani ricadenti nel comune di Bovalino (RC).

Questo progetto è stato selezionato per la sua attualità e la vicinanza territoriale ed emotiva relativa ai membri del gruppo.

Gli alunni sono costantemente affiancati e supportati dalla professoressa Maria Caterina Lo Giudice e dal professore Francesco Bonaparte.

Gruppo social: il loro compito è stato quello di creare i vari account in rete affinché attraverso questi nuovi mezzi di comunicazione rendano pubblici i lavori svolti volta per volta dal team e rendano partecipi i rispettivi followers (Maria Carmen Baldissarro, Sofia Strangio, Irene Marzano, Elisabetta Manglaviti, Mariacristina Marino e Denise Logozzo).

Gruppo analisti e coder: cercano nel web le informazioni necessarie per approfondire le ricerche svolte con i documenti precedentemente raccolti (Gabriele Racco, Maria Lourdes Primerano, Alessia Muscolo e Virginia Lizzi).

Gruppo blogger: cercando di spiegare nel miglior modo possibile, cerchiamo di fare un resoconto del lavoro svolto dagli storytellers e dagli analisti e coder (Giorgia Crocè, Alessia Fortugno ed Enza De Maria).

Gruppo designer: hanno dovuto creare il logo del team rispecchiando ciò che noi andremo a studiare e a ricercare. Devono inoltre curare l'aspetto estetico dei lavori svolti dal team (Francesco Surfaro, Federica Giorgi, Maria Grazia Florio, Carmen Sgambellone, Rosa Agresta, Chiara Marando e Rosa Agresta).

Gruppo storyteller: hanno la mansione di trascrivere sotto forma di testo tutto il lavoro svolto volta per volta (Luca Stilo, Giuseppe Russo e Carla Foti).

Project Manager: supervisiona il lavoro di ogni gruppo all'interno del team e indirizza al meglio noi ragazzi (Francesca Iaconis).

Il Team H20 si è riunito per la prima volta il 17/11/2017 presso l'Istituto d'Istruzione Superiore Francesco La Cava al fine di assistere ad una costruttiva lezione introduttiva per apprendere le dinamiche delle politiche di coesione e la provenienza dei fondi europei, presieduta dagli esperti dell'EUROKOM di Gioiosa Ionica.

In un primo momento sono stati analizzati sia la struttura sia il fine del progetto ASOC, il quale, attivo da 5 anni, consiste nello spronare i giovani al monitoraggio civico e istruirli su come vengano impiegati i fondi dell'Unione europea su una determinata zona.

Affinché il monitoraggio avvenga nel migliore dei modi è necessario seguire determinati step: scegliere un obiettivo, ossia individuare il luogo su cui concentrare le analisi e gli studi dei fondi strutturali, accertarsi se quest'ultimi siano stati adoperati come già prestabilito, seguendo correttamente e terminando il percorso e, in caso contrario, comprendere la ragione per cui il lavoro risulti incompiuto; creare gli account social attraverso i quali tenere al corrente costantemente i followers postando foto e commenti circa le lezioni svolte; infine inserire in un piccolo tabellone, chiamato "ASOC Wall", tutto il materiale e le informazioni ottenute riguardo l'obiettivo scelto.

Noi del Team ci auspichiamo di essere da monito alla coscienza civica della cittadinanza e da stimolo per preservare e quindi valorizzare una delle più preziose risorse della nostra amata terra: IL MARE.

Il primo meeting è stato incentrato sulla formazione del team H2O con la seguente suddivisione dei ruoli della squadra, subito seguito dall'ideazione e relativa progettazione del logo.

Successivamente sono state scattate le foto del team prima di dare inizio al lavoro. Gli analisti hanno iniziato l'impegnativa ricerca di dati, i designer procedono con la progettazione dell'ASOC

Wall e i social media manager stanno definendo l'identità pubblica del gruppo, il tutto sotto l'attenta supervisione del project manager.

Il progetto portato avanti dal team H2O riguarda il funzionamento del depuratore presso il comune di Bovalino, scelto per via della sua attualità e vicinanza territoriale ed emotiva relativa ai membri del gruppo. Per la riuscita del lavoro, sono stati richiesti €160.000 al fine di aggiustare le pompe di funzionamento, ma ne sono stati concessi meno di un terzo. Tramite il confronto con il team EUROKOM sono state apprese le dinamiche delle politiche di coesione e la provenienza dei fondi europei.

Dalla determina N°196 del 27/11/2015, noi, Team H2O, abbiamo riscontrato che, a seguito della richiesta fatta ai comuni da parte della Regione Calabria di trasmettere un programma d'intervento per il ripristino funzionale degli impianti di depurazione e delle stazioni di sollevamento dei reflui urbani, con la relativa stima dei costi per superare le criticità rilevate, al Comune di Bovalino è stato messo a disposizione un importo complessivo di € 51.370,00 IVA inclusa. Il Comune ha indetto una gara di cottimo fiduciario per l'affidamento del lavoro con base di € 45.605,47. L'appalto è stato assegnato alla ditta "Minieri King Elettrica srl" di Catanzaro (CZ) per il prezzo netto di €29.644,02 al netto del ribasso del 34,999% alla cifra posta a base di gara oltre oneri di sicurezza ed IVA vigente. L'incarico è stato affidato alla ditta in data 17/07/2015. La Direzione dei Lavori ha rilasciato il primo certificato di pagamento per l'importo complessivo di € 33.448,69 di cui € 30.407,90 per lavori ed € 3.040,79 per IVA al 10%. Il certificato di ultimazione dei lavori risale al giorno 24/11/2015.

Tali scoperte hanno smentito i dati riportati sul sito opencoesione.gov.it, dove si riscontra che dei soldi stanziati (€ 51.370,00), sono stati spesi lo 0%. Il sindaco di Bovalino avv. Vincenzo Maesano ha, invece, confermato che dei fondi stanziati per questo progetto sono stati spesi €33.448,69; circa il 58%.