



Global Junior Challenge

Projects to share the future

Pubblicata su *Global Junior Challenge* (<https://gjc.it>)

[Home](#) > Placca il bullo e il cyberbullo

Placca il bullo e il cyberbullo

Nome dell'ente che lo ha realizzato /ORGANIZATION/INSTITUTE PRESENTING THE CTS VCO -IIS PROJECT: *:

Regione/Region: Piemonte

Paese/ Country: Italia

Città/ City: Verbania

Descrizione del progetto/Describe the project : Il progetto nasce nel 2017 ed è ancora attivo. Area di bullismo e cyberbullismo attraverso la peer education. Verbania Cusio Ossola interventi di collaborazione per l'ideazione, implementazione e sviluppo del progetto e la partnership di CREMIT**. AZIONI 1. Formarsi per appartenenti alle scuole secondarie del VCO che si sono "PLACCA IL CYBERBULLO_SLANG". Muniti di nomi entrati in piattaforma, hanno visionato i materiali svolgendo interagendo tra loro. Gli insegnanti potevano visionare in classe ma non potevano accedere ai forum in modo libero liberamente. Il raccordo con i docenti delle singole scuole creazione, la moderazione e il monitoraggio dei gruppi CTS VCO -IIS Cobianchi. Il corso ha previsto cinque un video-caso, tratto anche da storie reali. Questi i contenuti della responsabilità; 3. Spazio pubblico e spazio privato education e possibili azioni. Col percorso formativo, su online, i ragazzi sono stati formati ad affrontare in modo all'uso consapevole delle nuove tecnologie. Il corso, risorsa e promozione alla peer education, perché gli studenti a disposizione le competenze acquisite per progettare l'intervento in classe selezionando materiali adeguati comunicazione e di supporto tra pari. L'esperienza più studenti dell'IIS Cobianchi, è stata monitorata e documentata coach con il ruolo di mediatori e facilitatori. E' stata in book contenente materiali da utilizzare, prassi e mod

volesse replicare l'esperienza. 3. Una pratica di sistema e trasferibile agli altri istituti. Nell'anno scolastico in corso presso l'IIS Cobianchi, gli interventi di peer education sono stati estesi a tutte le classi prime dell'istituto (coinvolti circa 500 studenti fruitori e 45 studenti peer junior e senior). Il progetto sarà inoltre oggetto di formazione e di studio da parte dei docenti neoassunti nell'ambito dei laboratori formativi e/o visite in scuole innovative. * CTS VCO - Centro Territoriale di Supporto è stato istituito da MIUR nel 2007 mediante il Progetto "Nuove Tecnologie e Disabilità" ed è specializzato nella didattica per l'inclusione, il benessere a scuola e l'uso delle nuove tecnologie da parte degli alunni con BES. Il CTS del VCO è coordinato dal 2007 dalla prof.ssa Palmira Trovato, docente esperta in tecnologie per l'inclusione * CREMIT- Centro di Ricerca sull'Educazione ai Media all'Informazione e alla Tecnologia dell'Università Cattolica di Milano

Categoria del progetto/Project category : Educazione fino ai 18 anni/Up to 18 years

Link al video di presentazione/Link to the presentation video: <https://youtu.be/-ZWhJyFXEz8>

In che modo il progetto usa le tecnologie in modo innovativo/Use of technologies ...: La provincia montana. Gli studenti sempre si possono incontrare l'impostazione del processo di inclusione nei centri abitati e lo spostamento degli studenti. Ha una struttura dedicata e dedicata agli studenti peer education per condividere le esperienze e bacheche di lavoro che viene discusso e inoltre, viene fornito di correttivi da parte degli insegnanti.

Indicare gli elementi di innovazione del progetto:/ What are the technological aspects of the project?: - Studenti peer education e cyberbullismo. Tema - Forme di inclusione e una stessa esperienza di utilizzare, per la propria vita nella sua comunità. Scolastico e dell'USR Piemonte dal cyberbullismo e conoscere i rischi.

Quali sono gli aspetti tecnologici del progetto?/What are the technological aspects of the project?: La presenza di strumenti come il CTS VCO (scelta di software e linguaggio di programmazione) e forme di interazione fruibile dai docenti anche ad alta velocità di apprendimento e condivisione delle esperienze e ha creato un ambiente efficace gli insegnanti.

Con quanti utenti interagisce il progetto?/How many users does the project interact

with? : Formazione online: 527 studenti coinvolti. Numeri dell'anno in corso (riguardano la sola scuola pilota IIS Cobianchi): 500 studenti circa (21 classi prime), 30 studenti peer junior in formazione, 15 studenti peer senior, 2 docenti coach, 1 docente supervisor.

Di quali mezzi o canali si avvale il progetto?/Which media or channels does the project use?: Spazi cloud

Il progetto è già stato replicato? /Has the project already been replicated? : Il progetto è già stato replicato in

Quali sono le aspettative future?/What are future expectations?: Il progetto vuole essere una risorsa per tutte le scuole VCO ma esteso a tutte le istituzioni scolastiche. Sono le condizioni affinché gli studenti acquisiscano le competenze acquisite anche a fine corso.

Durata progetto/project duration:

Dal 2017 ad oggi

Tipologia dell'ente/Kind of organization:

CTS VCO - Centro Territoriale di Supporto del Verbano Cusio Ossola

Fondazione Mondo Digitale

Via del Quadraro, 102 / 00174 - Roma (Italia)

Copyright © 2000-2010 - Tutti i diritti riservati.

Organizzazione con sistema di gestione certificato UNI EN ISO 9001:2008 / CERMET n.6482 del 26/04/2007.

[Privacy Policy](#)

URL di origine: <https://gjc.it/content/placca-il-bullo-e-il-cyberbullo>