



Global Junior Challenge

Projects to share the future

Published on *Global Junior Challenge* (<https://www.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 intervento: bullismo e cyberbullismo attraverso la peer education. Area di intervento: Verbania Cusio Ossola interventi di collaborazione per la prevenzione. Ideazione, implementazione e sviluppo del progetto e la partnership di CREMIT**. AZIONI 1. Formarsi per i docenti appartenenti alle scuole secondarie del VCO che si sono formati su "PLACCA IL CYBERBULLO_SLANG". Muniti di nomi e cognomi entrati in piattaforma, hanno visionato i materiali sviluppati interagendo tra loro. Gli insegnanti potevano visionare i materiali in classe ma non potevano accedere ai forum in modo libero e liberamente. Il raccordo con i docenti delle singole scuole per la creazione, la moderazione e il monitoraggio dei gruppi di lavoro CTS VCO -IIS Cobianchi. Il corso ha previsto cinque moduli: 1. un video-caso, tratto anche da storie reali. Questi i contenuti: della responsabilità; 3. Spazio pubblico e spazio privato e peer education e possibili azioni. Col percorso formativo, sia online, i ragazzi sono stati formati ad affrontare in modo consapevole all'uso consapevole delle nuove tecnologie. Il corso, ha previsto la risorsa e promozione alla peer education, perché gli studenti in disposizione le competenze acquisite per progettare e realizzare l'intervento. 2. La prevenzione fra pari: esperienza pilota. Formazione ma... dagli studenti per gli studenti e quest'esperienza "Cyberbullo PEER". I ragazzi, coordinati da insegnanti, hanno fatto l'intervento in classe selezionando materiali adeguati per la comunicazione e di supporto tra pari. L'esperienza pilotata con gli studenti dell'IIS Cobianchi, è stata monitorata e documentata dai coach con il ruolo di mediatori e facilitatori. E' stata in formato book contenente materiali da utilizzare, prassi e modelli.

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 é stato istituito da MIUR nel 2007 mediante il Progetto "Nuove Tecnologie e Disabilità" ed é 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>

<https://padlet.com/htecnovco/placcaill>

<https://www.lastampa.it/verbanocusid>

[cyberbullo-la-prevenzione-tra-gli-stud](https://www.cyberbullo-la-prevenzione-tra-gli-stud)

In che modo il progetto usa le tecnologie in modo innovativo/Use of technologies ...: La provinciale

montano. Gli

sempre si po

l'impostazion

processo di

centri abitati

spostamento

studenti. Ha

dedicata e d

studenti pee

condividere

bacheche di

viene discus

inoltre, viene

correttivi da

Indicare gli elementi di innovazione del progetto:/ What are the technological aspects of the project?: - Studenti p

cyberbullisr

tema - Form

una stessa

utilizzare, p

nella sua ne

Scolastico l

dell'USR Pi

dal cyberbu

conoscere i

Quali sono gli aspetti tecnologici del progetto?/What are the technological aspects of the project?: La presenza

come il CTS

(scelta di sc

linguaggio c

forme di inte

fruire dei co

anche ad al

apprendime

condivisione

e ha creato un clima di fiducia e un senso di appartenenza che hanno reso maggiormente efficace gli interventi di peer education svolti in classe.

Con quanti utenti interagisce il progetto?/How many users does the project interact with? : Formazione pilota IIS Cob
formazione, 1

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

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

Quali sono le aspettative future?/What are future expectations? : Il progetto vuole essere una risorsa VCO ma esteso a tutte le istituzioni siano le condizioni affinché gli stud le competenze acquisite anche a f

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](#)

Source URL: <https://www.gjc.it/en/content/placca-il-bullo-e-il-cyberbullo>