

NOI : FENOMENI DELLE REAZIONI

Breve descrizione della nostra ricerca:

Tutto parte dalla scelta del progetto da monitorare su OpenCoesione; la nostra attenzione si è concentrata sulla presenza di un laboratorio mobile di scienze presso la nostra scuola poiché crediamo sia importante valorizzare l'attività laboratoriale negli ambienti di apprendimento

Format di Comunicazione e strategia di coinvolgimento

Come formato di comunicazione sono stati scelti i principali social network: Facebook, Twitter e Instagram; è stato inoltre creato un canale youtube .

Cercheremo, poi, di sensibilizzare chi ci circonda alla tematica da noi offerta con interviste varie ed illustreremo i dati da noi raccolti in un convegno organizzato appositamente.

Dati di contesto

Riportando quanto emerge dal sito Opencoesione, la cifra totale a cui ammonta il progetto corrisponde a €20.000 di cui risulta attualmente pagata solamente una cifra corrispondente al 7% dell'importo totale, nonostante il progetto prevedesse la fine dell'attività entro il 31/10/2017.3. Si evince, inoltre, come beneficiario del progetto L'Istituto Omnicomprensivo "Primo Levi" di Sant'Egidio alla Vibrata; il soggetto programmatore risulta essere il MIUR Istruzione. Il progetto nasce all'interno del programma "PON FESR FSE per la scuola - Competenza ambienti per l'apprendimento"

Persone esperte sul tema:

- ✓ Docenti discipline scientifiche
- ✓ ITP
- ✓ Dirigente Scolastico
- ✓ Uffici Miur

Ricerche aggiuntive :
Slide , materiali multimediali riguardanti il progetto.
Documenti amministrativi

Progetto e temi scelti su Opencoesione : il progetto "laboratori mobili" ha l'obiettivo specifico di diffondere nel mondo della scuola e della formazione approcci didattici innovativi.

La natura dell'investimento risulta essere "Acquisto di beni e servizi". Il tema cardine è riconducibile a "AGENDA DIGITALE"

Valore per la comunità :

Il nostro scopo è quello di sensibilizzare il mondo della scuola all'uso di una didattica innovativa in grado di innalzare ed adeguare le competenze di noi giovani agli standard internazionali.

In tal senso il progetto "Laboratori mobili" potrebbe intervenire sulla dispersione scolastica migliorando la qualità dell'istruzione e aumentando l'attrattività degli istituti scolastici