

Il team ASOC1718 Don Gnocchi , ha scelto sul portale OpenCoesione il progetto : "Isolamento termico e acustico" eseguito dall'istituto comprensivo Enrico De Nicola , situato a Maddaloni in provincia di Caserta.

Il finanziamento è riferito al PON FESR "Ambiente per l' Apprendimento2007-2013" e l'importo è di 258.059 euro, di cui il programmatore è il Miur e l'attuatore l'istituto comprensivo E. De Nicola. I lavori sul portale risultano iniziati il 22 agosto 2011 e terminati il 4 dicembre 2015, i pagamenti risultano essere effettuati al 100%. L'obiettivo del progetto è educare al monitoraggio, alla trasparenza, alla partecipazione le giovani generazioni, attraverso gli Open Data. I documenti consultati sono stati estrapolati dall'archivio della Pubblica Istruzione, dal sito governativo di OpenCoesione, dal Comune di Maddaloni, dalla Regione Campania e dalla documentazione fornita dalla D.S. dell'istituto De Nicola dott.ssa Antonella Sapone. Il denaro erogato interessa la riqualifica degli edifici scolastici pubblici, la messa a norma degli impianti, l'abbattimento delle barriere architettoniche, il risparmio energetico. Durante la ricerca il Team ha consultato le delibere del comune e l'unica visibile all'albo pretorio è la n.264 del 28/10/2011, che attesta l'approvazione del progetto.

Si è , inoltre, svolta un'indagine statistica sui siti : ISTAT, NOI ITALIA , LEGAMBIENTE , ENEA ENERGIA ,TERNA GROUP, per effettuare dei confronti per quanto riguarda l'energia elettrica, le fonti rinnovabili e il risparmio energetico sia nel tempo che nello spazio (Italia del nord, centro, sud). Dall'analisi si evince che le regioni dell'Obiettivo Convergenza sono : Calabria, Campania, Puglia e Sicilia , le quali focalizzano l'attenzione sulle qualità delle infrastrutture e delle dotazioni didattiche e tecnologiche. La documentazione del progetto mette in rilievo il direttore tecnico dei lavori della società "ARTEMIDE" s.r.l. dott. ing. Crescenzo Materazzo e lo stabile iniziale.

In seguito si procederà ad un'analisi capillare del progetto in tutti i suoi aspetti positivi e negativi, corredata da interviste indirizzate al direttore dei lavori ing. Materazzo e all'attuale D.S. Sapone.