

 *A Scuola di*  
**OPENCOESIONE**

 **Liceo G.B. Vico**

ARTISTICO  
SCIENTIFICO  
SCIENZE UMANE

**8 e 9  
MAGGIO**

**VeniVidiVico  
PRESENTA**

*in collaborazione con Associazione "DEJAVÙ" - Laterza*

**FESTA  
DELL'EUROPA  
2018**

**IL VICO SCUOLA SICURA  
UN PONTE PER L'EUROPA**

Il progetto «A scuola di opencoesione», che abbiamo svolto durante il corrente anno scolastico come attività di alternanza scuola-lavoro, fa perno sulle politiche di coesione, sul monitoraggio civico e sugli open data che sono lo strumento indispensabile per costruire ricerche di monitoraggio a partire proprio dai dati e dalle informazioni rese disponibili dalle pubbliche amministrazioni.

Attraverso il nostro percorso di alternanza scuola lavoro non solo abbiamo scoperto l'esistenza di finanziamenti messi a disposizione per la crescita dei nostri territori, ma abbiamo anche scoperto di avere la possibilità di seguire e **monitorare** lo svolgimento e l'attuazione dei progetti finanziati attraverso questi Fondi.

IL MONITORAGGIO CIVICO è stato il cuore del nostro percorso.

Nell'attività di monitoraggio che abbiamo svolto ci siamo serviti di uno strumento fondamentale:

**Il portale web OpenCoesione** (che significa, appunto, apertura sulle politiche di coesione) che fornisce una buona parte delle informazioni disponibili negli archivi delle amministrazioni che finanziano e programmano le politiche di coesione e consente a chiunque, navigando su Internet, di capire meglio come vengono spesi questi fondi, da chi e dove, e quali sono i risultati connessi agli interventi finanziati.

La prima delle cinque tappe del nostro percorso ASOC ci ha portati a scegliere, sul portale [www.opencoessione.gov.it](http://www.opencoessione.gov.it), il progetto da monitorare:

«INTERVENTI PER MESSA IN SICUREZZA E IGIENE DEL LICEO G.B. VICO DI LATERZA»



# I PRIMI DATI RACCOLTI...

CUP: D51H13000650005

## LICEO SCIENTIFICO G.B. VICO - LATERZA - INTERVENTI PER MESSA IN SICUREZZA E IGIENE

Data di aggiornamento: 30/04/2017

**INFRASTRUTTURE** - MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
**ISTRUZIONE** - INFRASTRUTTURE PER L'ISTRUZIONE

 SEI UN PROTAGONISTA DI QUESTO PROGETTO? [RACCONTACELO QUI.](#)

### SOGGETTI

**PROGRAMMATORE**  
REGIONE PUGLIA

**ATTUATORE**  
PROVINCIA DI TARANTO

### TEMPI

**INIZIO PREVISTO**  
15 aprile 2016

**INIZIO EFFETTIVO**  
09 giugno 2016

**FINE PREVISTA**  
30 dicembre 2016

**FINE EFFETTIVA**  
Dato non disponibile

### PRIORITÀ QSN

Miglioramento e valorizzazione delle risorse

TERRITORIO **TARANTO**

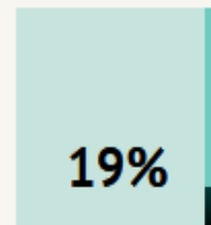
### RISORSE PUBBLICHE

**FINANZIAMENTO**  
580.434,16 euro



**Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013** 580.434 euro

**PAGAMENTI EFFETTUATI**  
112.287,72 euro



[Visualizza l'andamento dei pagamenti](#)

[Scarica l'andamento dei pagamenti](#)

### FONDO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE 2007-2013

Fondo per lo Sviluppo e la Coesione relativo alla programmazione 2007/2013

### PROGRAMMA

**PROGRAMMA REGIONALE DI ATTUAZIONE (PRA) FSC PUGLIA**

### LINEA

1.3 Istruzione

### AZIONE

1.3.1 Riqualificazione infrastrutture scolastiche

### ALTRE RISORSE

**Privati**

**10.088 euro**

# ESITI DEL NOSTRO MONITORAGGIO



Dai dati raccolti sul sito di opencoesione risulta che alla Provincia di Taranto sono stati destinati 580.434,16€ per la messa in sicurezza e igiene del nostro Liceo. Questa cifra proviene dal Fondo per lo sviluppo e la coesione (FSC) e rientra nella programmazione settennale 2007/2013.

FINANZIAMENTO	
DA:	FONDI
FSC	€ 580.434,16
Privati	€ 10.088,00
TOTALE	€ 590.522,16

Il progetto relativo alla nostra scuola ha come soggetto programmatore la REGIONE PUGLIA e come soggetto attuatore la PROVINCIA DI TARANTO; ha come **Tema** l'Istruzione e come **Natura** le Infrastrutture.



Analizzando i primi dati, sono sorti in noi numerosi interrogativi: come mai, se qui non c'è più ombra di operai, sul sito di opencoesione i lavori non risultano conclusi? Come mai dei finanziamenti destinati a questo progetto solo il 19% di essi è stato liquidato? I lavori svolti sono stati sufficienti ed efficienti per ritenere la nostra scuola una scuola sicura? Così abbiamo deciso di impegnarci in quest'attività di monitoraggio per conoscere meglio questo progetto.

Per poter rispondere a queste domande e avere un quadro completo della situazione siamo dovuti ricorrere alla raccolta di dati primari intervistando i responsabili del progetto.....

A decorative graphic consisting of several parallel white lines of varying lengths, slanted upwards from left to right, located in the bottom right corner of the slide.

Abbiamo intervistato il responsabile unico del procedimento R.U.P Arch. Paolo CARAMIA, il Dirigente Scolastico del Vico dott.ssa Iole De Marco e il consigliere Provinciale Sebastiano Stano.

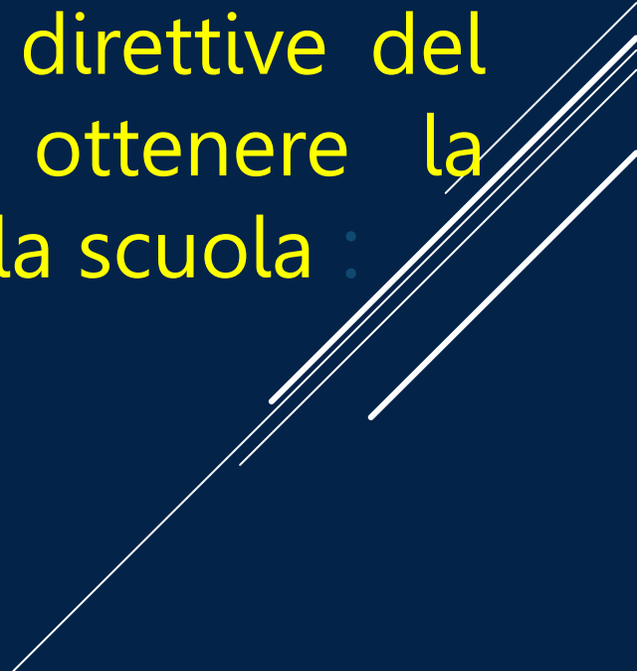


Questa intervista, insieme alla visita di monitoraggio nella nostra scuola, ha permesso al nostro team di fare delle scoperte importanti e di acquisire informazioni di grande rilevanza sul livello di sicurezza della scuola.

Innanzitutto si è scoperto che i lavori iniziati il 9 giugno 2016, contrariamente a quanto era emerso da una prima indagine sui dati forniti dal portale opencoesione, sono stati portati a termini e risultano conclusi in data 29 luglio 2017. Gli interventi sono stati progettati, diretti ed eseguiti dallo Studio associato Litrico-Ravalli di Catania.

Il R.U.P. ci ha anche chiarito la questione dei finanziamenti: nell'accordo di programma quadro, il finanziamento destinato alla scuola era di 780.000 euro, di cui 537.131,20 euro era il valore economico del contratto di appalto e 242.868,80 euro erano somme a disposizione dell'amministrazione. Dei 537.131,20 sono stati liquidati e pagati 527.717,81 euro, invece restano da pagare: le competenze professionali del supporto al RUP, il saldo direzione lavori ad acquisizione del C.P.I. e l'incentivo al RUP per un totale di 10.502,46.

Il RUP ci ha accompagnato nella nostra visita di monitoraggio e ci ha illustrato tutti gli interventi che sono stati realizzati con questi fondi, seguendo le direttive del comando dei vigili del Fuoco per poter ottenere la Certificazione Prevenzione Incendi mancante alla scuola :

Decorative graphic element consisting of several parallel white lines of varying lengths and orientations, located in the bottom right corner of the slide.

ECCO I LAVORI REALIZZATI  
NELLA SCUOLA CON QUESTI  
FINANZIAMENTI...



# Adeguamento dell' impianto Idrico-Antincendio





Laboratorio di Fisica dopo degli interventi – nuova uscita di sicurezza verso l'esterno



Laboratorio di Fisica dopo degli interventi – nuova porta REI di accesso all'aula



Scala interna prima degli interventi di compartimentazione



Scale interne prima degli interventi di compartimentazione



Scala interna dopo degli interventi di compartimentazione



Scala interna dopo degli interventi di compartimentazione

**LOCALE TECNICO ANTINCENDIO E SERBATOIO INTERRATO AREE  
ESTERNE**



Area esterna prospetto sud palestra prima degli interventi



Area esterna prospetto sud palestra prima degli interventi



Area prospetto sud palestra - Scavo per serbatoio riserva idrica antincendio



Serbatoio riserva idrica antincendio



Area prospetto sud palestra – Area serbatoio riserva idrica antincendio e nuovo locale tecnico gruppo pompe antincendio



Area prospetto sud palestra – Area serbatoio riserva idrica antincendio e nuovo locale tecnico gruppo pompe antincendio



Nuovo locale tecnico gruppo pompe antincendio



Prove di collaudo impianto antincendio

Scossalina termica che ricopre le tubature per evitare che l'acqua geli con le basse temperature



## Rifacimento dei servizi igienici



## NUOVI BAGNI E PALESTRA



Bagni prima degli interventi



Bagni prima degli interventi



Bagni prima degli interventi



Bagni dopo gli interventi

# Arretramento e sostituzione delle porte delle aule



Porte interne prima degli interventi



Nuove porte interne

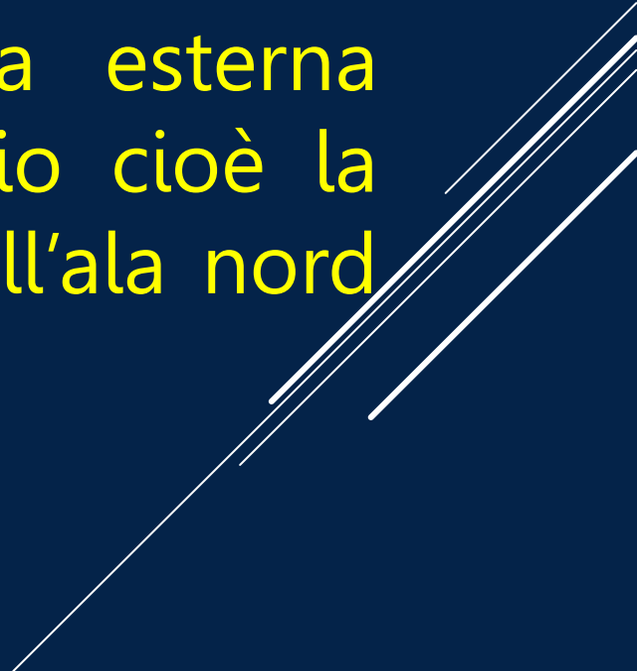


Corridoio aule 49-50-51 dopo degli interventi



Corridoio aule 49-50-51 dopo degli interventi,  
prima della realizzazione della scala esterna

Tra gli altri interventi effettuati, di grande importanza per la messa in sicurezza della scuola, è stata la realizzazione di una scala di emergenza esterna perchè ha risolto un problema molto serio cioè la mancanza di vie di fuga al primo piano dell'ala nord dell'edificio.

A decorative graphic consisting of several parallel white lines of varying thicknesses, slanted diagonally from the bottom right towards the top right, set against a dark blue background.

SCALA ESTERNA E TUNNEL DI ESODO  
NUOVA USCITA DI EMERGENZA  
CORRIDOIO AULE 49-50-51



Prospetto nord prima degli interventi



Prospetto nord prima degli interventi



Prospetto nord dopo gli interventi



Nuova scala di emergenza e tunnel di esodo sul prospetto nord

# Realizzazione controsoffittatura antincendio REI 60 per il soffitto della palestra



Palestra prima degli interventi



Palestra dopo gli interventi

Tutti i lavori si sono regolarmente conclusi e sono andati a buon fine, infatti, è stato redatto il collaudo statico delle opere strutturali previste ed è stato redatto ed approvato il collaudo tecnico-amministrativo. Il documento CPI non è ancora stato rilasciato alla scuola perché mancano dei lavori di adeguamento dell'impianto elettrico che non rientrano nel finanziamento da noi monitorato, ma essi sono stati già stati appaltati ed inizieranno a breve.

Quando abbiamo intrapreso la nostra avventura con Asoc, abbiamo scelto di monitorare proprio questo progetto perché pensiamo che per imparare ad essere cittadini attivi e consapevoli dobbiamo partire da una realtà in cui siamo completamente immersi, nella quale trascorriamo una buona parte del nostro tempo, spesso senza essere consapevoli di quello che in essa accade, di come funziona, di quali siano i nostri diritti, del livello di sicurezza che essa ci offre. Con il nostro progetto di monitoraggio civico abbiamo mostrato di essere cittadini attivi a scuola e per la nostra scuola.

IL TEAM VENIVIDIVICO CONTINUERÀ LA SUA  
ATTIVITA' DI MONITORAGGIO FINO A QUANDO IL  
VICO NON AVRA' OTTENUTO LA CERTIFICAZIONE  
PREVENZIONE INCENDI:  
DOCUMENTO INDISPENSABILE ALLA SCUOLA SIA  
PER ATTESTARNE LA SICUREZZA SIA PER  
CONSENTIRE CHE VENGANO MESSE IN ATTO  
OPERE DI AMPLIAMENTO DELLA STESSA.