



## ISTITUTO COMPRENSIVO "M. D'AZEGLIO – G. DE NITTIS"

Barletta - Via Libertà, 20 - Tel. e Fax 0883 531113 - CF 90101480722  
email: [baic89200v@istruzione.it](mailto:baic89200v@istruzione.it) – pec: [baic89200v@pec.istruzione.it](mailto:baic89200v@pec.istruzione.it)  
<http://www.icdazegliodenittis.edu.it>



Prot. n. 6401 IV.2  
Circolare n. 12 I.C.

Barletta, 23 settembre 2023

Tramite Bachecca Genitori RE

Ai Sigg. Genitori  
Agli Alunni  
Alla DSGA-sede

### **Oggetto:** "Progetto EFFECTS"- Evento conclusivo

Il giorno **martedì 26 Settembre 2023**, presso la Palestra della Sc. Sec. di primo grado "G. De Nittis", dalle ore 9.00 alle ore 12.00 si terrà l'Evento conclusivo del "**progetto EFFECTS**". Interverranno il Sindaco, dott. M. Cannito, e le delegazioni di Albania, Montenegro, del comune di Termoli e dell'ENEA, partners del progetto.

Il progetto EFFECTS ha tra gli obiettivi principali:

- il finanziamento di interventi di efficientamento energetico per tre scuole, una per ciascun paese coinvolto, di diversa tipologia ed entità a seconda dei bisogni rilevati per ogni caso;
- la sensibilizzazione dei ragazzi allievi delle scuole e più in generale di tutti i soggetti coinvolti a vario titolo;
- la creazione di una rete transnazionale tra città, centri di ricerca, scuole e ministeri, per promuovere l'efficienza energetica negli edifici scolastici;
- la creazione di un "Open Innovation Lab" sull'efficienza energetica al fine di animare e stimolare il focus energetico sul risparmio energetico, anche dopo la fine del progetto stesso.

Il progetto ha avuto la finalità di coinvolgere i cittadini in erba sulle tematiche ambientali per renderli a loro volta promotori delle buone pratiche. Il tema dell'efficientamento energetico è ormai questione centrale rispetto alla transizione ecologica ed energetica, obiettivo prioritario dell'Unione Europea.

Il Progetto EFFECTS intende, infatti, promuovere pratiche e strumenti innovativi per ridurre le emissioni di carbonio e migliorare l'efficienza energetica nel settore pubblico e privato. Nell'ambito del progetto, gli alunni delle attuali classi III, durante l'as '21-'22 sono stati formati da tecnici esperti (ing. Abbrescia F. e ing. Balletta S.), intervenuti a scuola, mentre i docenti hanno partecipato a un corso di formazione della Dott.ssa Aversa dell'ENEA.

Il plesso "G. De Nittis" è stato dotato di **veneziane frangisole** alle finestre, **misuratori di qualità ambientale e dell'aria** nelle aule e **valvole automatiche** per i termosifoni, dispositivi

che potranno essere testati dagli alunni e dai loro docenti per valutare il miglioramento dell'efficienza energetica nonché il benessere del microclima negli ambienti scolastici.

Si ringraziano tutti coloro che hanno permesso la realizzazione del progetto e si auspica che le buone pratiche aiutino a crescere i cittadini di domani con la consapevolezza degli effetti del proprio comportamento sull'ambiente, nella dimensione più prossima ma anche allargata e globale.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

*Concetta Corvasce*

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs.39/93)*