







Avviso pubblico ai sensi della D.G.R. n. 58 del 08/02/2023 ad oggetto "Adozione dei P.E.B.A (Piano eliminazione barriere architettoniche) nei comuni e abbattimento di barriere architettoniche all'interno degli Istituti scolastici".

Linea di Intervento II: finanziamento di progetti proposti dagli Istituti Scolastici di ogni ordine e grado della Campania per l'abbattimento delle barriere architettoniche rilevate all'interno delle Strutture scolastiche e comunicate ai Comuni di riferimento ai fini della redazione/aggiornamento dei rispettivi PEBA, da finanziare con il PR FESR Campania 2021-2027 – Azione 4.2.1. "Migliorare i sistemi di educazione, istruzione pre-scolare, primaria e secondaria, nonché di formazione continua"

Beneficiario: ID 52_PIANO DI SORRENTO_ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE PIANO DI SORRENTO - PLESSO ALICE

Sintesi del progetto:

La proposta progettuale ha ad oggetto l'eliminazione delle barriere architettoniche dell'Istituto scolastico istituto comprensivo statale piano di Sorrento - Plesso Alice di Piano di Sorrento.

Il progetto prevede una serie di interventi per rendere accessibile l'area giardinata di pertinenza della scuola, quale la demolizione della rampa di accesso dalla strada C. Amalfi ed il successivo rifacimento a norma di legge, la creazione di un percorso pavimentato con pavimentazione drenante che consenta a tutti gli utenti della scuola l'accesso e la fruibilità dell'area senza compromettere la permeabilità del suolo. Inoltre, si prevede la manutenzione delle scale di accesso in modo da renderle sicure per la fruibilità di tutti gli utenti.

Altro intervento previsto, al fine di creare un accesso alla zona giardino senza essere costretti ad uscire dalla scuola e percorrere un tratto di marciapiede comunale, consiste nella installazione di un nuovo ascensore nella parte postica del fabbricato in corrispondenza dell'ultima aula sita all'angolo NE; infatti in corrispondenza di questa area è presente un locale seminterrato allo stato grezzo che è possibile utilizzare per la creazione dell'area di sbarco dell'ascensore.