

SCUOLA MEDIA STATALE - "DE AMICIS DIZONNO"-TRIGGIANO  
Prot. 0004006 del 14/07/2023  
VI (Uscita)

**Al SINDACO del Comune di Triggiano (BA)  
dott. ANTONIO DONATELLI**

**Al Dirigente dell'U.T.C.  
ing. Carlo RONZINO**

**Al Consigliere Comunale con Delega alla P.I.  
Avv. Francesca LIPPOLIS**

**VISTO** l'Avviso Pubblico PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.2: Scuola 4.0\_Azione 1 – Trasformazione delle aule in ambienti innovativi di apprendimento

**VISTO** il Progetto FUTURE GENERATION inoltrato in data 28.02.2023 prot. 1181

**VISTO** l'Accordo di concessione firmato dal Direttore generale e coordinatore dell'unità di missione per il PNRR prot. AOGABMI reg.uff. U.0045952 del 17/03/2023 che rappresenta la formale autorizzazione secondo il cronoprogramma indicato all'art. 4

La stazione Appaltante: **SS di I grado DE AMICIS DIZONNO di Triggiano (Ba)**, con  
**SEDE DI INTERVENTO PIANO PNRR: Plesso DIZONNO**  
**INDIRIZZO** viale Gramsci 3, Triggiano (BA)

avente come:

**Project Manager: dott.ssa Giuseppina Morano**

**Progettisti tecnici: dott.ssa Giselda Camardella**

**dott.ssa Marcella Maselli Campagna**

presenta il progetto così esplicitato:

*In virtù delle risorse ripartite alle Istituzioni scolastiche dal PNRR per Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next Generation Class - Ambienti di apprendimento innovativi, la nostra scuola sta partecipando al progetto già autorizzato e firmato dal Direttore generale e coordinatore dell'unità di missione per il PNRR (prot. AOGABMI reg.uff. U.0045952) in data 17/03/2023.*

*Il progetto prevede una soluzione ibrida costituita da un sistema ad aule fisse ed un sistema ad "ambienti dedicati". A tal fine, sarà necessario intervenire all'interno della struttura scolastica nel seguente modo: sei ambienti saranno riorganizzati come aule multidisciplinari curriculari da utilizzare a rotazione da tutte le classi a supporto della didattica delle diverse discipline e altre nove aule fisse vedranno l'inserimento di strumenti digitali, come le **SMART board interattive e dispositivi individuali**; mentre ulteriori due aule fisse vedranno l'implementazione degli arredi esistenti.*

*Attraverso il finanziamento la scuola intende acquistare principalmente **nuove tecnologie** e alcuni **arredi flessibili**, per 17 aule (target minimo previsto dalla Piattaforma ministeriale) collocate esclusivamente nel Plesso Dizonno rimodulabili (ad*

*integrazioni di dotazioni già presenti nel nostro Istituto), con l'intento di adottare metodologie d'insegnamento innovative e variabili che possano anche garantire un'efficace possibile fruizione a distanza delle attività didattiche mediante la connettività alla rete.*

**Interventi di adattamento edilizio:**

Per la posa in opera di nuovi dispositivi tecnologici e per l'adeguamento di alcune aule, si eseguiranno le seguenti opere:

- *pulizia, preparazione delle superfici e ritinteggiatura con idropittura murale opaca liscia traspirante di colore chiaro, (ad eccezione di alcune pareti che saranno ritinteggiate con colori indicati in fase di realizzazione);*
- *posa in opera di rivestimento epossidico autolivellante bicomponente ad alta resistenza (vernice bicomponente a base di resine) previa pulizia e preparazione delle superfici; posa in opera di un parapetto, per la sicurezza, alla quota del percorso perimetrale al livello del 1° p. per un totale di mtl 16,50 circa ed un'altezza di 105 cm; rimozione di pedana in legno attualmente esistente alla quota del calpestio del piano terra; posa in opera di rivestimento a pavimento di tipo ecologico in linoleum a quota del PT, nell'ambiente attualmente noto come "Auditorium" (piano terra, ingresso viale Vanoni).*

Si allega in sintesi il progetto elaborato e controfirmato dal MIM.

Si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**Dott.ssa Giuseppina Morano**