

Ministero dell'Istruzione e del Merito  
**Istituto Comprensivo Statale****"Crosia Mirto"**

Via della Scienza, 26 – 87060 Crosia Mirto (CS)

☎ 0983.42309 – 📠 0983.485084 – ✉ [csic8ar007@istruzione.it](mailto:csic8ar007@istruzione.it) – 📧 [csic8ar007@pec.istruzione.it](mailto:csic8ar007@pec.istruzione.it)Cod. Meccanografico: csic8ar007 – Cod. Univoco: UFAHDT - C.F. 87002280789 – [www.iccrosiamirto.edu.it](http://www.iccrosiamirto.edu.it)

ISTITUTO COMPrensIVO STATALE - -CROSIA  
Prot. 0003688 del 06/06/2023  
VI (Uscita)

CROSIA, 06/06/2023

AL SIGNOR SINDACO DEL COMUNE DI CROSIA

AGLI ATTI

ALL'ALBO

AL SITO WEB DI ISTITUTO

**OGGETTO: RICHIESTA AUTORIZZAZIONE**

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: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori -

Azione 1- Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi, finanziato dall'Unione Europea

– Next Generation EU

**Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-13915****CUP: I14D22003530006****Titolo Progetto: "Il mondo..in un click!!"****IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTO** il regolamento UE n. 2020/852 del 18 giugno 2020, che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH, "Do not significant harm"), e la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01, recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza" ed in particolare l'articolo 17;

**VISTO** il regolamento (UE) n. 2021/241 del 12 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

**VISTA** in particolare, la 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: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" del PNRR, finanziato dall'Unione europea Next Generation EU;

**VISTO** il decreto del Ministro dell'istruzione 08 agosto 2022 n. 218 e relativi Allegati, "Decreto di riparto delle risorse tra le istituzioni scolastiche in attuazione del Piano "Scuola 4.0" di cui alla 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: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU".

**VISTO** il progetto “il mondo...in un click!” presentato dall’IC di Crosia (CS) - Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-13915 - CUP: I14D22003530006, linea di investimento 3.2 “scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” nell’ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU - Importo finanziato: Euro166.296,85;

**VISTA** la delibera n. 40 del 17/02/2023 del Collegio dei docenti di adozione del progetto;

**VISTA** la delibera n. 109 del 20/02/2023 del Consiglio di Istituto di approvazione del progetto;

**VISTO** l’Accordo di concessione per la regolamentazione dei rapporti di attuazione, gestione e controllo relativi al progetto Titolo progetto: “il mondo...in un click!” presentato dall’IC di Crosia (CS) - Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-13915 - CUP: I14D22003530006, finanziato nell’ambito del decreto del Ministro dell’istruzione 8 agosto 2022, n. 218, Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 “scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, prot. 40407 del 17/03/2023.

### **CHIEDE**

A codesto spett.le Ente l’autorizzazione per la realizzazione del progetto in oggetto che prevede la trasformazione di n° **21** aule, di cui **11 alla Scuola Primaria** ( N. 4 Plesso Via dell’Arte –N. 4 Plesso Sorrenti – N. 3 Plesso Via del Sole) e **N. 10** alla Scuola Secondaria di I Grado di Via della Scienza, 26 in ambienti dedicati a discipline e/o ad obiettivi d’apprendimento.

Il progetto prevede piccoli interventi di carattere edilizio strettamente funzionali all’intervento.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**Dott.ssa Rachele Anna Donnici**

Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi  
e per gli effetti del c.d. Codice dell’Amministrazione  
Digitale e norme ad esso connesse