



LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



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”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU –

AGGIORNAMENTO DATE CRONOPROGRAMMA PROGETTO: “Azione 1: Next generation classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi”

TITOLO DEL PROGETTO: “REALE – VIRTUALE ANDATA E RITORNO”

C.U.P. I84D22004250006

CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-23983

In merito alla nota prot. n. 86810 del 19 giugno 2023, l'Unità di missione per il PNRR, in relazione alle Istruzioni operative prot. n. 107624 del 21 dicembre 2022 e all'articolo 4, comma 2, degli Accordi di concessione per i finanziamenti della linea di investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, Missione 4, Componente 1, del PNRR, le date relative al cronoprogramma di progetto l’**Azione 1: Next generation classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi”** sono così aggiornate:

AGGIORNAMENTO DATE CRONOPROGRAMMA AZIONE 1 DEL PROGETTO “REALE – VIRTUALE... ANDATA E RITORNO”

AZIONE DEL PROGETTO	DATA (DECRETO E/O INCARICO E/O PRESUNTA)
COSTITUZIONE TEAM DI PROGETTAZIONE	FASE CONCLUSA
REDAZIONE PROGETTO ESECUTIVO	ENTRO 15/07/2023
Individuazione tramite apposite procedure selettive dei soggetti affidatari delle forniture edei servizi, nel rispetto delle norme nazionali ed europee in materia di appalti, da parte deisoggetti attuatori	ENTRO 31/07/2023
AVVIO PROCEDURA AFFIDAMENTO E ACQUISIZIONE CIG	ENTRO 31/07/2023
CHIUSURA AFFIDAMENTO	ENTRO 30/09/2023
Realizzazione degli ambienti e dei laboratori da parte dell’Istituto	31/12/2023
COLLAUDO	ENTRO 15/02/2024
Entrata in funzione e utilizzo didattico dei nuovi ambienti e dei laboratori all’interno delleistituzioni scolastiche nel corso dell’anno scolastico	ENTRO A.S. 2024/2025

**Il Dirigente Scolastico
Prof. Ing. Aldo Trecroci**