



MINISTERO dell'ISTRUZIONE e del MERITO
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "T. OLIVELLI"
Via Roma 9/11 25069 Villa Carcina (BS)
☎ 030/881023 C.F. 92008620178 - C.M. BSIC82600D
e-mail bsic82600d@istruzione.it - BSIC82600D@pec.istruzione.it
Sito Istituzionale www.icsolivelli.edu.it

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 CLASSROOMS – AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI

CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE DELLE FORNITURE

per

la certificazione del target

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "T. OLIVELLI "

Progetto (titolo): Nuovi Ambienti - CUP: G74D23000300006

Codice identificativo progetto: M4C1I3-2-2022-961-P-17660

IL SOTTOSCRITTO:

NOME	Daniele
COGNOME	Gennari
ISTITUZIONE SCOLASTICA	ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "T. OLIVELLI "
CODICE MECCANOGRAFICO	bsic82600d

in relazione al progetto in epigrafe, avente titolo: Nuovi Ambienti - Codice identificativo progetto: M4C1I3-2-2022-961-P-17660 -CUP: G74D23000300006, formalizzato in piattaforma in data 21/02/2023 con codice inoltro 17660.0 e approvato con accordo di concessione per il finanziamento delle attività prot. 40196 del 17/03/2023, acquisito a prot. dell'istituzione scolastica con n. 1981 del 24/03/023

PREMESSO CHE

- il progetto avanzato e approvato ha previsto la realizzazione dei seguenti ambienti:



MINISTERO dell'ISTRUZIONE e del MERITO
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "T. OLIVELLI "
 Via Roma 9/11 25069 Villa Carcina (BS)
 ☎ 030/881023 C.F. 92008620178 - C.M. BSIC82600D
 e-mail bsic82600d@istruzione.it - BSIC82600D@pec.istruzione.it
 Sito Istituzionale www.icsolivelli.edu.it

Denominazione ambiente (max 200 car.)	Numero	Dotazioni digitali (max 200 car.)	Arredi (max 200 car.)	Finalità didattiche (max 200 car.)
Multimedialità in classe grazie ai display touch	15	Monitor touch con android integrato, connessi a Internet per accedere ai contenuti digitali presenti in rete, in grado di operare congiuntamente con dispositivi allievi.		Supportare modelli educativi a misura della inclinazione naturale dei propri studenti verso la creatività, la collaborazione, la ricerca e la sperimentazione
Ambiente polifunzionale per la scuola primaria	4	Monitor touch con android integrato, connesso a Internet per accedere ai contenuti digitali presenti in rete; dispositivi digitali individuali, armadio di ricarica.	È caratterizzato da arredi modulari in grado di riconfigurarsi per la creazione di gruppi/aree di lavori differenziate.	Consente agli alunni di potenziare e sperimentare l'accrescimento delle competenze di base stimolando l'attività collaborativa mediante piattaforme e spazi di condivisione.
Ambiente multidisciplinare per la scuola secondaria I grado	1	Monitor touch con android integrato, connesso a Internet per accedere ai contenuti digitali presenti in rete; dispositivi digitali individuali, armadio di ricarica, sistema audio digitale.	È caratterizzato da arredi modulari in grado di riconfigurarsi per la creazione di gruppi/aree di lavori differenziate.	Consente agli alunni di sperimentare l'accrescimento delle competenze disciplinari stimolando l'attività collaborativa anche mediante piattaforme e spazi di condivisione dei prodotti digitali.

- che per la realizzazione del progetto si è dato corso all'acquisto di:

descrizione	quantità
NOTEBOOK 11,6" full HD-Acer Spin B3 4gb 128ssd- NX.VR4ET.004	155

descrizione	quantità
MONITOR SMART GX-175-V2	18
MONITOR SMART GX-A65-V2	2

Q.tà	Descrizione
100	Tavolo di forma trapezoidale con gambe 75,5x58,5cm H71cm
13	Tavolo di forma rettangolare ribaltabile con gambe 160x70cm H72cm
14	Pouf componibili di forma cubica 48x48xH42cm tessuto ignifugo

- che i beni funzionali alla realizzazione del progetto sono stati oggetto di forniture in esito alle quali si è dato corso alla certificazione di collaudo/conformità che ha attestato la regolarità della fornitura;



- che i beni oggetto di forniture sono stati utilizzati per la realizzazione degli ambienti previsti nei diversi plessi dell'Istituto, ai fini della realizzazione del progetto avanzato, come di seguito riportato:

Numero d'ordine	Plesso	Ambiente	Dotazione
01	Scuola Secondaria I grado	Aula 01 – con dotazione digitale d'aula aggiornata e integrata, per permettere l' articolazione di interventi didattici mirati a supportare modelli educativi a misura della inclinazione naturale degli allievi verso la creatività, la collaborazione, la ricerca e la sperimentazione, anche con ricorso alle risorse digitali online, ai dispositivi digitali individuali connessi e ad una prossemica flessibile.	1 Monitor touch con android integrato, connesso a Internet per accedere a contenuti digitali presenti in rete, in grado di operare congiuntamente con dispositivi allievi disponibili in armadi di ricarica di prossimità, e integrabili con risorse utili alla sperimentazione STEM disponibili. - armadio ricarica di zona 25 portatili
02	Scuola Secondaria I grado	Aula 02 – con dotazione digitale d'aula aggiornata e integrata, per permettere l' articolazione di interventi didattici mirati a supportare modelli educativi a misura della inclinazione naturale degli allievi verso la creatività, la collaborazione, la ricerca e la sperimentazione, anche con ricorso alle risorse digitali online, ai dispositivi digitali individuali connessi e ad una prossemica flessibile.	1 Monitor touch con android integrato, connesso a Internet per accedere a contenuti digitali presenti in rete, in grado di operare congiuntamente con dispositivi allievi disponibili in armadi di ricarica di prossimità, e integrabili con risorse utili alla sperimentazione STEM disponibili.
03	Scuola Secondaria I grado	Aula 03 – con dotazione digitale d'aula aggiornata e integrata, per permettere l' articolazione di interventi didattici mirati a supportare modelli educativi a misura della inclinazione naturale degli allievi verso la creatività, la collaborazione, la ricerca e la sperimentazione, anche con ricorso alle risorse digitali online,	1 Monitor touch con android integrato, connesso a Internet per accedere a contenuti digitali presenti in rete, in grado di operare congiuntamente con dispositivi allievi disponibili in armadi di ricarica di prossimità, e integrabili con risorse utili alla sperimentazione STEM disponibili.



ai dispositivi digitali individuali connessi e ad una prossemica flessibile.

04	Scuola Secondaria I grado	Aula 04 – con dotazione digitale d’aula aggiornata e integrata, per permettere l’ articolazione di interventi didattici mirati a supportare modelli educativi a misura della inclinazione naturale degli allievi verso la creatività, la collaborazione, la ricerca e la sperimentazione, anche con ricorso alle risorse digitali online, ai dispositivi digitali individuali connessi e ad una prossemica flessibile.	1 Monitor touch con android integrato, connesso a Internet per accedere a contenuti digitali presenti in rete, in grado di operare congiuntamente con dispositivi allievi disponibili in armadi di ricarica di prossimità, e integrabili con risorse utili alla sperimentazione STEM disponibili.
04	Scuola Secondaria I grado	Aula 05 – con dotazione digitale d’aula aggiornata e integrata, per permettere l’ articolazione di interventi didattici mirati a supportare modelli educativi a misura della inclinazione naturale degli allievi verso la creatività, la collaborazione, la ricerca e la sperimentazione, anche con ricorso alle risorse digitali online, ai dispositivi digitali individuali connessi e ad una prossemica flessibile.	1 Monitor touch con android integrato, connesso a Internet per accedere a contenuti digitali presenti in rete, in grado di operare congiuntamente con dispositivi allievi disponibili in armadi di ricarica di prossimità, e integrabili con risorse utili alla sperimentazione STEM disponibili.
06	Scuola Secondaria I grado	Aula 06 – con dotazione digitale d’aula aggiornata e integrata, per permettere l’ articolazione di interventi didattici mirati a supportare modelli educativi a misura della inclinazione naturale degli allievi verso la creatività, la collaborazione, la ricerca e la sperimentazione, anche con ricorso alle risorse digitali online, ai dispositivi digitali individuali connessi e ad una prossemica flessibile.	1 Monitor touch con android integrato, connesso a Internet per accedere a contenuti digitali presenti in rete, in grado di operare congiuntamente con dispositivi allievi disponibili in armadi di ricarica di prossimità, e integrabili con risorse utili alla sperimentazione STEM disponibili. - armadio ricarica di zona 25 portatili



07	Scuola Secondaria I grado	Aula 07 – con dotazione digitale d’aula aggiornata e integrata, per permettere l’ articolazione di interventi didattici mirati a supportare modelli educativi a misura della inclinazione naturale degli allievi verso la creatività, la collaborazione, la ricerca e la sperimentazione, anche con ricorso alle risorse digitali online, ai dispositivi digitali individuali connessi e ad una prossemica flessibile.	1 Monitor touch con android integrato, connesso a Internet per accedere a contenuti digitali presenti in rete, in grado di operare congiuntamente con dispositivi allievi disponibili in armadi di ricarica di prossimità, e integrabili con risorse utili alla sperimentazione STEM disponibili.
08	Scuola Secondaria I grado	Aula 08 – con dotazione digitale d’aula aggiornata e integrata, per permettere l’ articolazione di interventi didattici mirati a supportare modelli educativi a misura della inclinazione naturale degli allievi verso la creatività, la collaborazione, la ricerca e la sperimentazione, anche con ricorso alle risorse digitali online, ai dispositivi digitali individuali connessi e ad una prossemica flessibile.	1 Monitor touch con android integrato, connesso a Internet per accedere a contenuti digitali presenti in rete, in grado di operare congiuntamente con dispositivi allievi disponibili in armadi di ricarica di prossimità, e integrabili con risorse utili alla sperimentazione STEM disponibili. - armadio ricarica di zona 25 portatili
09	Scuola Secondaria I grado	Aula 09 – con dotazione digitale d’aula aggiornata e integrata, per permettere l’ articolazione di interventi didattici mirati a supportare modelli educativi a misura della inclinazione naturale degli allievi verso la creatività, la collaborazione, la ricerca e la sperimentazione, anche con ricorso alle risorse digitali online, ai dispositivi digitali individuali connessi e ad una prossemica flessibile.	1 Monitor touch con android integrato, connesso a Internet per accedere a contenuti digitali presenti in rete, in grado di operare congiuntamente con dispositivi allievi disponibili in armadi di ricarica di prossimità, e integrabili con risorse utili alla sperimentazione STEM disponibili. - armadio ricarica di zona 25 portatili
10	Scuola Secondaria I grado	Aula 10 – con dotazione digitale d’aula aggiornata e integrata, per permettere l’ articolazione di interventi didattici mirati a	1 Monitor touch con android integrato, connesso a Internet per accedere a contenuti digitali presenti in rete, in grado di



supportare modelli educativi a misura della inclinazione naturale degli allievi verso la creatività, la collaborazione, la ricerca e la sperimentazione, anche con ricorso alle risorse digitali online, ai dispositivi digitali individuali connessi e ad una prossemica flessibile. operare congiuntamente con dispositivi allievi disponibili in armadi di ricarica di prossimità, e integrabili con risorse utili alla sperimentazione STEM disponibili.

- | | | | |
|----|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11 | Scuola Secondaria I grado | Aula 11 – con dotazione digitale d’aula aggiornata e integrata, per permettere l’ articolazione di interventi didattici mirati a supportare modelli educativi a misura della inclinazione naturale degli allievi verso la creatività, la collaborazione, la ricerca e la sperimentazione, anche con ricorso alle risorse digitali online, ai dispositivi digitali individuali connessi e ad una prossemica flessibile. | 1 Monitor touch con android integrato, connesso a Internet per accedere a contenuti digitali presenti in rete, in grado di operare congiuntamente con dispositivi allievi disponibili in armadi di ricarica di prossimità, e integrabili con risorse utili alla sperimentazione STEM disponibili. |
| 12 | Scuola Secondaria I grado | Aula 12 – con dotazione digitale d’aula aggiornata e integrata, per permettere l’ articolazione di interventi didattici mirati a supportare modelli educativi a misura della inclinazione naturale degli allievi verso la creatività, la collaborazione, la ricerca e la sperimentazione, anche con ricorso alle risorse digitali online, ai dispositivi digitali individuali connessi e ad una prossemica flessibile. | 1 Monitor touch con android integrato, connesso a Internet per accedere a contenuti digitali presenti in rete, in grado di operare congiuntamente con dispositivi allievi disponibili in armadi di ricarica di prossimità, e integrabili con risorse utili alla sperimentazione STEM disponibili. |
| 13 | Scuola Secondaria I grado | Aula 13 – con dotazione digitale d’aula aggiornata e integrata, per permettere l’ articolazione di interventi didattici mirati a supportare modelli educativi a misura della inclinazione naturale degli allievi verso la creatività, la collaborazione, la ricerca e la | 1 Monitor touch con android integrato, connesso a Internet per accedere a contenuti digitali presenti in rete, in grado di operare congiuntamente con dispositivi allievi disponibili in armadi di ricarica di prossimità, e integrabili con risorse utili alla |



		sperimentazione, anche con ricorso alle risorse digitali online, ai dispositivi digitali individuali connessi e ad una prossemica flessibile.	sperimentazione STEM disponibili.
14	Scuola Secondaria I grado	Aula 14 – con dotazione digitale d’aula aggiornata e integrata, per permettere l’ articolazione di interventi didattici mirati a supportare modelli educativi a misura della inclinazione naturale degli allievi verso la creatività, la collaborazione, la ricerca e la sperimentazione, anche con ricorso alle risorse digitali online, ai dispositivi digitali individuali connessi e ad una prossemica flessibile.	1 Monitor touch con android integrato, connesso a Internet per accedere a contenuti digitali presenti in rete, in grado di operare congiuntamente con dispositivi allievi disponibili in armadi di ricarica di prossimità, e integrabili con risorse utili alla sperimentazione STEM disponibili. - armadio ricarica di zona 30 portatili
15	Scuola Secondaria I grado	Aula 15 – con dotazione digitale d’aula aggiornata e integrata, per permettere l’ articolazione di interventi didattici mirati a supportare modelli educativi a misura della inclinazione naturale degli allievi verso la creatività, la collaborazione, la ricerca e la sperimentazione, anche con ricorso alle risorse digitali online, ai dispositivi digitali individuali connessi e ad una prossemica flessibile.	1 Monitor touch con android integrato, connesso a Internet per accedere a contenuti digitali presenti in rete, in grado di operare congiuntamente con dispositivi allievi disponibili in armadi di ricarica di prossimità, e integrabili con risorse utili alla sperimentazione STEM disponibili.
16	Scuola Secondaria I grado	Aula M – ambiente multidisciplinare con arredi modulari in grado di riconfigurarsi per la creazione di gruppi/aree di lavoro differenziate anche con ricorso a risorse digitali online, a dispositivi digitali individuali connessi.	Arredi modulati mobili (13 tavoli di forma rettangolare, ribaltabili e con gambe), 1 monitor touch con android integrato, connesso a Internet per accedere a contenuti digitali presenti in rete, in grado di operare congiuntamente con dispositivi allievi disponibili in armadio di ricarica dedicato, e integrabili con risorse utili alla sperimentazione STEM disponibili



MINISTERO dell'ISTRUZIONE e del MERITO
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "T. OLIVELLI"
Via Roma 9/11 25069 Villa Carcina (BS)
☎ 030/881023 C.F. 92008620178 - C.M. BSIC82600D
e-mail bsic82600d@istruzione.it - BSIC82600D@pec.istruzione.it
Sito Istituzionale www.icsolivelli.edu.it

			- armadio ricarica dedicato 25 portatili
17	Scuola primaria - Villa	Ambiente Polifunzionale Villa - con arredi innovativi in grado di riconfigurarsi per la creazione di gruppi/aree di lavoro differenziate anche con ricorso a risorse digitali online, a dispositivi digitali individuali connessi.	Arredi innovativi flessibili e riconfigurabili (25 tavoli trapezoidali con gambe – 14 pouf componibili con gambe), 1 monitor touch con android integrato, connesso a Internet per accedere a contenuti digitali presenti in rete, in grado di operare congiuntamente con dispositivi allievi già disponibili in armadio di ricarica dedicato, e integrabili con risorse utili alla sperimentazione STEM disponibili
18	Scuola primaria - Cailina	Ambiente Polifunzionale Cailina - con arredi innovativi in grado di riconfigurarsi per la creazione di gruppi/aree di lavoro differenziate anche con ricorso a risorse digitali online, a dispositivi digitali individuali connessi.	Arredi innovativi flessibili e riconfigurabili (25 tavoli trapezoidali con gambe), 1 monitor touch con android integrato, connesso a Internet per accedere a contenuti digitali presenti in rete, in grado di operare congiuntamente con dispositivi allievi già disponibili in armadio di ricarica dedicato, e integrabili con risorse utili alla sperimentazione STEM disponibili
19	Scuola primaria - Carcina	Ambiente Polifunzionale Carcina - con arredi innovativi in grado di riconfigurarsi per la creazione di gruppi/aree di lavoro differenziate anche con ricorso a risorse digitali online, a dispositivi digitali individuali connessi.	Arredi innovativi flessibili e riconfigurabili (25 tavoli trapezoidali con gambe), 1 monitor touch con android integrato, connesso a Internet per accedere a contenuti digitali presenti in rete, in grado di operare congiuntamente con dispositivi allievi già disponibili in armadio di ricarica dedicato, e integrabili con risorse utili alla sperimentazione STEM disponibili
20	Scuola primaria - Cogozzo	Ambiente Polifunzionale Cogozzo - con arredi innovativi in grado di	Arredi innovativi flessibili e riconfigurabili (25 tavoli



MINISTERO dell'ISTRUZIONE e del MERITO
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "T. OLIVELLI"
Via Roma 9/11 25069 Villa Carcina (BS)
☎ 030/881023 C.F. 92008620178 - C.M. BSIC82600D
e-mail bsic82600d@istruzione.it - BSIC82600D@pec.istruzione.it
Sito Istituzionale www.icsolivelli.edu.it

riconfigurarsi per la creazione di gruppi/aree di lavoro differenziate anche con risorse digitali online, a dispositivi digitali individuali connessi. trapezoidali con gambe), 1 monitor touch con android integrato, connesso a Internet per accedere a contenuti digitali presenti in rete, in grado di operare congiuntamente con dispositivi allievi già disponibili in armadio di ricarica dedicato, e integrabili con risorse utili alla sperimentazione STEM disponibili

CERTIFICA

- che le attrezzature acquistate sono perfettamente funzionanti e che insieme agli arredi hanno permesso la realizzazione dei 20 ambienti innovativi previsti dal progetto.

Nel dare atto della rispondenza degli affidamenti eseguiti alle prescrizioni progettuali, il sottoscritto emette, ora per allora, il presente certificato che attesta la regolare esecuzione dei singoli ambienti e la loro rispondenza al progetto avanzato.

Villa Carcina, 26/03/2025

Il Responsabile Unico del Progetto

Dott. Daniele Gennari

(documento firmato digitalmente)