



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

FUTURA
PNRR ISTRUZIONE

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Investimento:

M4C1I3.2-Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi

Codice meccanografico scuola/Codice ITS beneficiario del progetto:

BSIC82600D

Denominazione scuola/ITS sede di direttivo:

I.C. T.OLIVELLI VILLA CARCINA

Sede:

(VILLA CARCINA)-VIA ROMA 9/11-BRESCIA-LOMBARDIA

Titolo progetto:

Nuovi ambienti

CUP:

G74D23000300006

Codice locale progetto:

M4C1I3.2-2022-961-P-17660

Importo finanziato:

141.580,98 €

Target minimo assegnato: n.19 Aule trasformate in Ambienti di apprendimento innovativi

RENDICONTAZIONE DEL TARGET CONSEGUITO

CERTIFICATO N.14377 DEL 26/03/2025

Il Dirigente scolastico e Legale rappresentante Gennari Daniele dell'istituzione scolastica I.C. T.OLIVELLI VILLA CARCINA , codice meccanografico BSIC82600D, a conclusione delle attività di realizzazione degli ambienti innovativi di apprendimento attraverso la trasformazione delle aule esistenti, svolte in attuazione del Piano "Scuola 4.0", a seguito dell'espletamento di tutte le verifiche di regolare esecuzione,

CERTIFICA

che l'istituzione scolastica ha realizzato n. 20 aule/classi trasformate in Ambienti di apprendimento innovativi, regolarmente allestite e funzionanti per l'attività didattica, aventi le seguenti caratteristiche:

Numero progressivo:

75329

Denominazione ambiente/i

Scuola Secondaria I grado - Aula01

Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte

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.

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi digitali avanzati

Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato

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.

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2191

Data protocollo

26/03/2025

Numero progressivo:

75669

Denominazione ambiente/i

Scuola Secondaria I grado - Aula02

Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte

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.

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi digitali avanzati

Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato

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.

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2191

Data protocollo

26/03/2025

Numero progressivo:

75707

Denominazione ambiente/i

Scuola Secondaria I grado - Aula03

Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte

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, ai dispositivi digitali individuali connessi e ad una prossemica flessibile.

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi digitali avanzati

Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato

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.

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2191

Data protocollo

26/03/2025

Numero progressivo:

75722

Denominazione ambiente/i

Scuola Secondaria I grado - Aula04

Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte

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.

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi digitali avanzati

Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato

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.

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2191

Data protocollo

26/03/2025

Numero progressivo:

75768

Denominazione ambiente/i

Scuola Secondaria I grado - Aula05

Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte

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.

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi digitali avanzati

Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato

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.

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2191

Data protocollo

26/03/2025

Numero progressivo: 75796	Denominazione ambiente/i Scuola Secondaria I grado - Aula08
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte 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.	
Tipologia di strumenti <ul style="list-style-type: none"> • Computer e dispositivi di programmazione • Dispositivi digitali avanzati 	Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato 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.
Connettività dei dispositivi Banda ultralarga	
N. Prot. Certificato di regolare esecuzione 2191	Data protocollo 26/03/2025

Numero progressivo: 75809	Denominazione ambiente/i Scuola Secondaria I grado - Aula06
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte 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.	
Tipologia di strumenti <ul style="list-style-type: none"> • Computer e dispositivi di programmazione • Dispositivi digitali avanzati 	Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato 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.
Connettività dei dispositivi Banda ultralarga	
N. Prot. Certificato di regolare esecuzione 2191	Data protocollo 26/03/2025

Numero progressivo: 75816	Denominazione ambiente/i Scuola Secondaria I grado - Aula07
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte 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.	

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi digitali avanzati

Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato

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.

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2191

Data protocollo

26/03/2025

Numero progressivo:

75853

Denominazione ambiente/i

Scuola Secondaria I grado - Aula09

Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte

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.

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi digitali avanzati

Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato

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.

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2191

Data protocollo

26/03/2025

Numero progressivo:

75861

Denominazione ambiente/i

Scuola Secondaria I grado - Aula10

Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte

Aula 10 – 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.

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi digitali avanzati

Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato

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.

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2191

Data protocollo

26/03/2025

Numero progressivo:

75876

Denominazione ambiente/i

Scuola Secondaria I grado - Aula13

Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte

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 sperimentazione, anche con ricorso alle risorse digitali online, ai dispositivi digitali individuali connessi e ad una prossemica flessibile.

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi digitali avanzati

Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato

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.

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2191

Data protocollo

26/03/2025

Numero progressivo:

75880

Denominazione ambiente/i

Scuola Secondaria I grado - Aula11

Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte

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.

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi digitali avanzati

Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato

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.

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2191

Data protocollo

26/03/2025

Numero progressivo: 75884	Denominazione ambiente/i Scuola Secondaria I grado - Aula12
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte 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.	
Tipologia di strumenti <ul style="list-style-type: none"> • Computer e dispositivi di programmazione • Dispositivi digitali avanzati 	Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato 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.
Connettività dei dispositivi Banda ultralarga	
N. Prot. Certificato di regolare esecuzione 2191	Data protocollo 26/03/2025

Numero progressivo: 75898	Denominazione ambiente/i Scuola Secondaria I grado - Aula14
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte 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.	
Tipologia di strumenti <ul style="list-style-type: none"> • Computer e dispositivi di programmazione • Dispositivi digitali avanzati 	Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato 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.
Connettività dei dispositivi Banda ultralarga	
N. Prot. Certificato di regolare esecuzione 2191	Data protocollo 26/03/2025

Numero progressivo: 75913	Denominazione ambiente/i Scuola Secondaria I grado - AulaM
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte 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.	

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi digitali avanzati

Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato

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.

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2191

Data protocollo

26/03/2025

Numero progressivo:

75922

Denominazione ambiente/i

Scuola Secondaria I grado - Aula15

Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte

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.

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi digitali avanzati

Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato

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.

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2191

Data protocollo

26/03/2025

Numero progressivo:

75944

Denominazione ambiente/i

Ambiente polifunzionale - Villa

Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte

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.

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi digitali avanzati

Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato

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.

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2191

Data protocollo

26/03/2025

Numero progressivo:

75965

Denominazione ambiente/i

Ambiente polifunzionale - Cailina

Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte

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.

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi digitali avanzati

Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato

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.

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2191

Data protocollo

26/03/2025

Numero progressivo:

75978

Denominazione ambiente/i

Ambiente polifunzionale - Carcina

Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte

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.

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi digitali avanzati

Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato

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.

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2191

Data protocollo

26/03/2025

Numero progressivo: 76005	Denominazione ambiente/i Ambiente polifunzionale - Cogozzo
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte Ambiente Polifunzionale Cogozzo - 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.	
Tipologia di strumenti <ul style="list-style-type: none"> • Computer e dispositivi di programmazione • Dispositivi digitali avanzati 	Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato 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.
Connettività dei dispositivi Banda ultralarga	
N. Prot. Certificato di regolare esecuzione 2191	Data protocollo 26/03/2025

Dichiara che, sulla base dei controlli effettuati, tutti gli ambienti realizzati rispettano il principio "Do No Significant Harm (DNSH)", conformemente a quanto previsto dall'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852 e dall'articolo 18 del regolamento (UE) 2021/241, dalle circolari applicative del MEF-RGS e delle Istruzioni operative del Ministero dell'istruzione e del merito, contribuiscono interamente al tagging digitale e sono in linea con i principi trasversali del PNRR.

Data
26/03/2025

IL LEGALE RAPPRESENTANTE
Firma digitale del Legale rappresentante