

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione

Italiadomani
INNOVAZIONE SCOLASTICA E DIGITALE



Ministero della Pubblica Istruzione
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
DI SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI I GRADO
Via Roma, 1 – CASTELL'ARQUATO (PIACENZA)
tel. e fax 0523/805167 - e-mail pcic81500r@istruzione.it
C.F. 90008280332

Castell'Arquato, 23/02/2023

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE

Ai componenti del Team di Progetto

Al sito web

All'Amministrazione Trasparente

Decreto di Costituzione Gruppo/Team di progetto per l'attuazione delle linee di investimento del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Piano Scuola 4.0

Azione 1 - Next Generation Class - Ambienti di Apprendimento Innovativi ;

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

VISTO	il Decreto n. 161, del 24 giugno 2022 del M.I., che adotta il "Piano scuola 4.0" nell'ambito dell'investimento 3.2 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza che vede questa Istituzione assegnataria € 149.032,61 finanziata dall'Unione Europea - Next generation EU - Azione 1 - Next Generation Class
RITENUTO	di dover costituire un Team per la progettazione di quanto previsto dal "Piano scuola 4.0"
VISTE	La delibera del Collegio Docenti n. 2 del 15/02/2023 e la delibera del Consiglio d'Istituto n. 3 del 15/02/2023 , di adesione al Piano Scuola 4.0

Firmato digitalmente da SIMONA CAMISA

D E C R E T A

la NOMINA del TEAM di Progetto per il Piano SCUOLA 4.0Azione 1 - Next Generation Class

Art. 1

Costituzione Team di progettazione al fine di attuare gli interventi previsti nel PNRR – “Piano scuola 4.0” *Azione 1 - Next Generation Classroom*

Il Team è composto come di seguito indicato:

Ruolo ricoperto nell'Istituto	Nome e Cognome
DIRIGENTE SCOLASTICA REGGENTE	SIMONA CAMISA
COLLABORATRICI DEL D.S.	CRISTINA PAVONI
	SILVIA TORRICELLA
TEAM DIGITALE	GLORIA SEBASTIANI
	MARCELLA FRANZINI
	BEATRICE VESPARI
FUNZIONE STRUMENTALE PROGETTI	GLORIA SEBASTIANI
	MARCELLA FRANZINI
	VALENTINA ILLICA MAGNANI
REFERENTI DI PLESSO INFANZIA	PINUCCIA LEPORI
	ORNELLA BARBIERI
	ANTONELLA FERRARONI
	BEATRICE VESPARI
REFERENTI DI PLESSO PRIMARIA	SEBASTIANI G. – MELI R. – SCACCAGLIA P.
	MICHELA SIVELLI
	CARLOTTA ELLIA VERANI
	ANTONELLA NOTARANGELO
	CARMELA VIRGINIA GIORDANO
REFERENTI SCUOLA SECONDARIA I GRADO	ENRICA MACCHETTI
	MARZIA POLINELLI

Art. 2

Funzionamento del Team: Il Team potrà operare congiuntamente o per gruppi di lavoro, a ciascuno dei quali potranno essere affidati compiti specifici relativi alle diverse aree di intervento. Ciascuna seduta è presieduta da un docente coordinatore col compito, che avrà cura altresì, di curare la verbalizzazione dei lavori.

Firmato digitalmente da SIMONA CAMISA

Art. 3

Compiti: Il Team coadiuva la Dirigente Scolastica Reggente e collabora con l'intera comunità scolastica, oltre che con le realtà culturali, sociali ed economiche sia locali che nazionali, al fine di stabilire:

- ✚ La progettazione di massima degli ambienti di apprendimento fisici e virtuali;
- ✚ La progettazione didattica basata su pedagogie innovative adeguate ai nuovi ambienti e l'aggiornamento degli strumenti di pianificazione;
- ✚ La previsione delle misure di accompagnamento per l'utilizzo efficace dei nuovi spazi didattici;

Il Team, inoltre, provvederà:

1. A predisporre il materiale da inserire sull'apposita piattaforma FUTURA – PNRR per la predisposizione della proposta progettuale;
2. Ad analizzare le informazioni necessarie al raggiungimento degli indicatori comuni *milestone e target* ;

Art. 4

Validità e Compenso : Il Team di lavoro come indicato nelle Istruzioni relative al PNRR Missione 4. Istruzione e ricerca Componente 1 – potenziamento dell'Offerta dei servizi di istruzione : dagli asili nido all'Università investimento 3.2 _ Scuola 4.0 ha validità per la progettazione di massima fino al 28/02/2023 e per tale attività non è riconosciuto alcun compenso pertanto è a Titolo non Oneroso.

La Dirigente Scolastica Reggente
Dott.ssa SIMONA CAMISA
(Firmato digitalmente ai sensi del codice
dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse)