

Ministero dell'Istruzione

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "ASSTEAS"

Via Pasteni – 84021 – BUCCINO (SA) TEL. 0828951244

CODICE MEC.SAIS02700G - Codice Fisc.91027350650 - Codice Univoco UFKZBR

[Liceo scientifico e linguistico](#) [Buccino](#)
[IIS \(Informatica e telecomunicazioni\)](#) [San Gregorio Magno](#)
[IIS \(Meccanica e mecatronica\)](#) [Oliveto Citra](#)

Cod.Min: SAPS027012
Cod.Min: SATF027014
Cod.Min: SATF027025

PEO: sais02700g@istruzione.it

PEC: sais02700g@pec.istruzione.it

SITO WEB: www.iisassteas.edu.it



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "ASSTEAS"-BUCCINO
Prot. 0006724 del 15/10/2022
VII (Uscita)

Buccino, 15.10.2022

Ai docenti

Al Direttore S. G. A.

All' Albo dell'Istituto

Alla sezione Amministrazione trasparente

Al Sito web

Oggetto: Costituzione team Piano Scuola 4.0

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Vista la C.M. 22 Gennaio 1985, n. 33; - Visto il D.P.R. 275/1999, art. 3 comma 1;
- Visto l'art. 33 CNL del 29/11/2007;
- Vista La Legge 107/2015;
- Vista l'esigenza di attribuire la delega delle funzioni dei componenti di commissioni a docenti in vista di un mirato ed efficace assolvimento dei compiti di progettazione, monitoraggio e valutazione delle varie attività presenti all'interno del Piano dell'Offerta Formativa;
- Sentito il Collegio dei Docenti nella seduta
- Vista la delibera del 02/09/2022 relativa alla costituzione dei gruppi di progetto "PIANOSCUOLA 4.0" a.s. 2022-23 con cui sono stati individuati i componenti;

DECRETA

la costituzione del team Piano Scuola 4.0 dell'Istituto Istruzione Superiore "Assteas" di Buccino

COMPONENTI

D'Angelo Pasqualina, Cantalupo Giovanni, Boffa Maria Antonietta, Pintonzi Maria, Citroni Catia, Cammardella Maria, Robertazzi Concetta, Gonnella Giovanna, Del Plato Gaetano, Viola Gerarda, Palladino Elio, Pierri Rocco, Spera Marzia, Rizzo Aurelio, Di Lascio Pasquale, Di Leo Vincenzina, Raimondo Daniele, Caponigro Gerarda

I cui compiti sono così definiti:

- disegnare nuovi ambienti di apprendimento fisici e virtuali, per la progettazione didattica basata su metodologie innovative adatte ai nuovi ambienti, prevedendo arredi facilmente posizionabili, attrezzature digitali versatili

- Progettare laboratori in cui studentesse e studenti possano sviluppare competenze digitali specifiche nei diversi ambiti tecnologici avanzati (come robotica, intelligenza artificiale, cybersicurezza, comunicazione digitale), anche attraverso attività autentiche e di effettiva simulazione dei luoghi, degli strumenti e dei processi legati alle nuove professioni

Il Gruppo di progetto sarà successivamente integrato da altre figure quali progettisti, studenti, genitori e ,in considerazione dei compiti specifici attribuiti, saranno individuati il referente per il coordinamento, il referente per il monitoraggio e la valutazione, i tutor dei singoli obiettivi e azioni

Eventuale compenso sarà definito in sede di contrattazione integrativa di Istituto

Il Dirigente Scolastica

Marilena Viggiano

Documento firmato digitalmente ai sensi del
CAD e normativa connessa