



Sede AMMINISTRATIVA e LICEO SCIENTIFICO: via Salita dei Trecento – 84034 PADULA (SA)
Tel. 0975 77130 – cod. mecc. SAPS070007 – C.F. 92006850652
e-mail: saic86900d@istruzione.it – saps070007@istruzione.it – saic86900d@pec.istruzione.it
Sede COMPRESIVO: via Dante Alighieri 32 – 84034 PADULA (SA)
Tel. 0975 77052 – cod. mecc. SAIC86900D
E-mail: saic86900d@istruzione.it – saic86900d@pec.istruzione.it

A TUTTO IL PERSONALE SCOLASTICO
AL DSGA
AL WEB

Oggetto: **Rilevazione dei bisogni formativi per attività formative nell'ambito del progetto PNRR "Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole" (D.M. 66/2023) MAC1I2.1-2023-1222**

Con la presente indagine l'Istituto si propone di rilevare i bisogni formativi inerenti alle competenze digitali dei docenti, per individuare le priorità nell'organizzazione delle azioni formative che dovranno essere attivate a partire dall'anno scolastico 2023/2024 e concluse entro settembre 2025.

Nell'ottica della necessità di progettare in tempi rapidi una formazione quanto più possibile rispondente alle reali esigenze formative del personale scolastico, si invitano i docenti e il personale ATA in tutte le sue componenti a compilare entro e non oltre il 03/02/2024 i questionari predisposti cliccando sul link presente in bacheca Spaggiari.

Nel predetto modulo ciascuno dovrà esprimere la propria preferenza tra le diverse opzioni formative previste dal progetto:

- 1) Gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento innovativi e dei relativi strumenti tecnologici e dei laboratori;
- 2) Aggiornamento del curriculum scolastico per il potenziamento delle competenze digitali;
- 3) Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie;
- 4) Pratiche innovative di verifica e valutazione degli apprendimenti anche con l'utilizzo delle tecnologie digitali;
- 5) Didattica e insegnamento dell'informatica, del pensiero computazionale e del coding, dell'intelligenza artificiale e della robotica, a partire dalla scuola dell'infanzia;
- 6) Potenziamento dell'insegnamento nelle discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche (STEM);
- 7) Cybersecurity, utilizzo sicuro della rete internet e prevenzione del cyberbullismo;
- 8) Utilizzo etico e responsabile dell'intelligenza artificiale nella pratica didattica;
- 9) Tecnologie digitali per l'inclusione scolastica;
- 10) Sviluppo delle competenze di orientamento dei docenti con l'utilizzo delle tecnologie digitali;
- 11) Insegnamento dell'educazione civica digitale e dell'educazione alla cittadinanza digitale e utilizzo consapevole delle tecnologie digitali da parte degli studenti;
- 12) Leadership dell'innovazione e della trasformazione digitale e didattica nelle scuole;
- 13) Digitalizzazione amministrativa delle segreterie scolastiche e potenziamento delle competenze digitali del personale ATA.

Per ciascuna proposta formativa indicare il proprio interesse flaggando sul quadratino, è possibile scegliere più percorsi formativi.

Si ricorda, da ultimo, che i corsi sono rivolti a tutto il personale in servizio.

Si confida nella collaborazione di tutti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
MARILENA VIGGIANO

Documento firmato digitalmente
ai sensi dell'art.20 D.L.vo 82/2005 s.m.i.
e norme collegate e sostituisce
il documento cartaceo e la firma autografa