



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
Istituto Comprensivo Statale di Esperia

Via San Rocco,5-03045 Esperia (FR)- Tel.0776 938023 fax0776 938135

e-mail: FRIC80300L@istruzione.it -pec: FRIC80300L@pec.istruzione.it

sito web: www.icesperia.it

Al personale interessato:

docente Cerrito Maria Pia

docente Rotondo Rosaria

docente Bianchi Mario

docente Ruggiero Sabrina

Amm.vo Mignanelli Enzo

Amm.vo Nardone Assunta

al DSGA

e p.c. ai docenti, al personale ata

Agli Atti

Albo

Sito web della scuola

Oggetto: Nomina componente docente - Team per l'innovazione digitale – a.s.2017/18.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la legge 107 (*commi da 56 a 62*) che prevede l'adozione del Piano Nazionale per la Scuola Digitale al fine di introdurre nella scuola azioni e strategie dirette a favorire l'uso delle tecnologie nella didattica e a potenziare le competenze di docenti e studenti nel campo del digitale;

VISTO il decreto del MIUR N. 435 del 16 giugno 2015, che ha stanziato risorse per l'organizzazione, a livello capillare su tutto il territorio nazionale, di percorsi di formazione;

VISTO, in particolare, l'articolo 1, comma 59 della legge 107 del 13 luglio 2015, che prevede che le istituzioni scolastiche possono individuare i docenti ai quali affidare il coordinamento delle attività relative al Piano Nazionale Scuola Digitale;

VISTA la circolare MIUR prot. n. 0017791 del 19/11/2015;

VISTA la circolare MIUR prot. n. 4604 del 03/03/2016;

VISTO il proprio decreto di individuazione del personale scolastico destinatario di appositi percorsi formativi in merito all'oggetto;

VISTO quanto deliberato in sede di Collegio dei Docenti del 07 dicembre 2017;

DECRETA

La nomina, per l'anno scolastico 2017/18, della componente docente del TEAM per l'innovazione digitale:

Cerrito Maria Pia, Rotondo Rosaria, Bianchi Mario, Ruggiero Sabrina, Mignanelli Enzo, Nardone Assunta.

Il TEAM supporterà l'azione dell'animatore digitale Prof. Franco Canetri e accompagnerà adeguatamente l'innovazione didattica nella scuola, con il compito di favorire il processo di digitalizzazione nelle scuole, nonché quello di diffondere politiche legate all'innovazione didattica attraverso azioni di accompagnamento e di sostegno al PNSD, anche attraverso la creazione di gruppi di lavoro e il coinvolgimento di tutto il personale della scuola.

Il profilo è rivolto a:

- 1) Formazione interna: stimolare la formazione interna della scuola negli ambiti del PNSD, attraverso l'organizzazione di laboratori formativi (senza essere necessariamente dei formatori), favorendo l'animazione e la partecipazione di tutta la comunità scolastica alle attività formative, come ad esempio quelle organizzate attraverso gli snodi formativi;
- 2) Coinvolgimento della comunità scolastica: favorire la partecipazione e stimolare il protagonismo degli studenti nell'organizzazione di workshop e altre attività, anche strutturate, sui temi del PNSD, anche attraverso momenti formativi aperti alle famiglie e ad altri attori del territorio, per la realizzazione di una cultura digitale condivisa;
- 3) Creazione di soluzioni didattiche innovative: individuare soluzioni metodologiche e tecnologiche sostenibili da diffondere all'interno degli ambienti della scuola (es. uso di particolari strumenti per la didattica di cui la scuola si è dotata; la pratica di una metodologia comune; informazione su innovazioni esistenti in altre scuole; un laboratorio di coding per tutti gli studenti), coerenti con l'analisi dei fabbisogni della scuola stessa, anche in sinergia con attività di assistenza tecnica condotta da altre figure.

I docenti del TEAM per l'innovazione digitale, seguiranno le attività di formazione appositamente previste dalla norma.

I docenti predetti provvederanno a declinare le azioni da realizzare in una sintetica progettazione sulla base dei bisogni concreti dell'istituzione scolastica, in collaborazione con l'Animatore Digitale.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Maria Parisina Giuliano

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3 co.2 del D.Lgs n.39/93*