

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "E. FERMI"-AVERSA
Prot. 0021427 del 12/10/2021
(Uscita)

Al Prof. Marco D'Isanto
e p.c. Ai Docenti
Al DSGA
Al personale ATA
Al sito web
All'albo on line

Oggetto: decreto di nomina animatore digitale – triennio 2021/2024.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto il Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della ricerca 16 giugno 2015, n. 435 che ha stanziato risorse per l'organizzazione di percorsi di formazione diretti concretamente a favorire un pieno sviluppo del processo di digitalizzazione delle scuole attraverso l'animatore digitale, un docente individuato sulla base della normativa vigente nell'ambito di ciascuna istituzione scolastica;

Vista la Legge 13 luglio 2015, n. 107 che ha previsto l'adozione del Piano nazionale per la scuola digitale al fine di introdurre, nel mondo della scuola, azioni e strategie dirette a favorire l'uso delle tecnologie nella didattica e a potenziare le competenze dei docenti e degli studenti nel campo del digitale;

Visto la nota MIUR PROT. N. 17791 del 19/11/2015 relativa all'individuazione tra i docenti di ruolo di una figura, l'animatore digitale, con spiccate capacità organizzative che, per un triennio, fosse in grado di stimolare l'interesse di tutto il personale scolastico e di coinvolgere l'intera comunità che ruota intorno alla propria scuola.

Viste le linee di indirizzo del PTOF vigente;

Visto il Piano Nazionale per la Scuola Digitale e la nomina di un team per l'innovazione in ciascuna scuola;

Visto Il bando interno

Considerato che, in base ai posti disponibili e alle domande presentate non si è reso necessario procedere ad una graduazione delle domande di partecipazione

Nomina

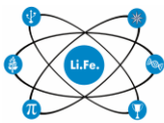
il Prof. D'Isanto Marco quale Animatore digitale (art. 31 comma 2 lettera B) decreto Miur n°435 del 16 Giugno 2015

Ambiti di intervento dell'Animatore

L'Animatore Digitale ha il compito di "favorire il processo di digitalizzazione nonché diffondere le politiche legate all'innovazione didattica attraverso azioni di accompagnamento e di sostegno sul territorio del Piano nazionale Scuola digitale" e specificamente:

Formazione interna

Stimolare la formazione interna alla scuola negli ambiti del PNSD,



Liceo scientifico e liceo scientifico OSA

Scuola polo per la formazione ambito 08

attraverso l'organizzazione di laboratori formativi (senza essere necessariamente un formatore), favorendo l'animazione e la partecipazione di tutta la comunità scolastica alle attività formative, come ad esempio quelle organizzate attraverso gli snodi formativi.

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.
Creazione di soluzioni 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 logica matematica per gruppi di studenti), coerenti con l'analisi dei fabbisogni della scuola stessa, anche in sinergia con attività di assistenza tecnica condotta da altre figure.

Nell'ambito del Piano Nazionale Scuola Digitale emanato con D.M. n. 851 del 27/10/2015, sulla base dell'art. 1 comma 56 della Legge 107/2015, l'animatore digitale avrà il compito sia di potenziare che di realizzare spazi multimediali utilizzabili da tutte le classi per lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti.

Attraverso l'innovazione tecnologica si offrirà la possibilità di:

- # sviluppare cultura e competenze digitali di docenti e studenti;
- # educare alla gestione della rete Internet in modalità "utile" e non solo ludica;
- # sviluppare e consolidare nel tempo una didattica collaborativa di classe;
- # facilitare nei docenti e negli allievi la comunicazione, la ricerca, l'accesso alle informazioni, alle risorse e ai materiali didattici;
- # implementare l'adozione di testi didattici in formato digitale e la diffusione di materiali didattici anche prodotti autonomamente dalle scuole;
- # condividere registri informatici e altri strumenti e software didattici usufruibili online;
- # accedere al Sito d'Istituto per i servizi amministrativi e didattici da parte di docenti, studenti e famiglie;
- # utilizzare il Sito e altre piattaforme digitali per comunicare e instaurare rapporti collaborativi;
- # potenziare le infrastrutture di rete già esistenti;
- # porre le basi infrastrutturali per la didattica con metodologie interattive e collaborative;
- # formare il personale amministrativo e tecnico per l'innovazione digitale nell'amministrazione.

Tanto per i dovuti adempimenti

Il Dirigente scolastico

Prof. ^{ssa} Adriana Mincione

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa