



Ministero dell'istruzione e del merito

I.S.I.S. "Giulio Natta"

via Europa, 15 – 24125 Bergamo – Tel: 035 319376 Fax: 035 316449

C.F.: 80031940168 – Cod. mecc.: BGIS03200C

email Peo: bgis03200c@istruzione.it; Pec: bgis03200c@pec.istruzione.it;

web: www.nattabg.edu.it



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Avviso pubblico M4C112.1-2022-941, "Animatori digitali 2022-2024";

CUP: B14D22002240006

Al docente

Cosenza Salvatore

Dell'istituto G. Natta di Bergamo

I.S.I.S. - "GIULIO NATTA" - BERGAMO
Prot. 0000340 del 18/01/2023
VII-6 (Uscita)

Incarico in qualità di Animatore digitale

Il Dirigente scolastico

- Visto** l'articolo 1, comma 512, della legge 30 dicembre 2020, n. 178. Decreto del Ministro dell'istruzione 11 agosto 2022, n. 222, articolo 2 – Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali nell'ambito della linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" di cui alla Missione 4 – Componente 1 – del PNRR; Linea di investimento M4C112.1-2022-941, "Animatori digitali 2022-2024";
- Visto** la Legge 107/2015 che ha previsto l'adozione del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD), al fine di introdurre, nel mondo dell'Istituzione scolastica, azioni e strategie dirette a favorire l'uso delle tecnologie nella didattica e a potenziare le competenze dei docenti e degli alunni nel campo del digitale;
- Visto** il decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze dell'Amministrazione Pubblica;
- Vista** la Circolare Ministeriale n. 17791 del 19/11/2015 che prevede l'individuazione e la formazione, in ciascuna Istituzione Scolastica, di un Animatore digitale, una figura con spiccate capacità organizzative che avrà un ruolo strategico nella diffusione e nell'innovazione digitale nella comunità scolastica;
- Vista** La delibera n. 3/239 del Collegio dei docenti del 27/09/2022 che individua l'animatore digitale nel docente Salvatore Cosenza per l'anno scolastico 2022-2023
- Visto** l'avviso/decreto M4C112.1-2022-941, "Animatori digitali 2022-2024";
- Visto** il finanziamento ricevuto di € 2.000,00 per gli anni scolastici 2022-2023 e 2023-2024;
- Visto** il curriculum della S.V., le esperienze e gli incarichi professionali svolti dal docente Salvatore Cosenza;

Conferisce alla SV l'incarico

Il prof.re Salvatore Cosenza, Docente a tempo indeterminato in servizio presso questo istituto, in qualità di animatore digitale svolgerà le seguenti funzioni:



ISTITUTO TECNICO indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
articolazioni CHIMICA E MATERIALI, BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOTECNOLOGIE
SANITARIE LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE ISTITUTO TECNICO
SUPERIORE PER LE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA



Certificato
n. 0413057

Intertek



Ministero dell'istruzione e del merito

I.S.I.S. "Giulio Natta"

via Europa, 15 – 24125 Bergamo – Tel: 035 319376 Fax: 035 316449

C.F.: 80031940168 – Cod. mecc.: BGIS03200C

email Peo: bgis03200c@istruzione.it; Pec: bgis03200c@pec.istruzione.it;

web: www.nattabg.edu.it



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

FUTURA
PNRR ISTRUZIONE

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

- favorire il processo di digitalizzazione della scuola, nonché diffondere le politiche legate all'innovazione didattica attraverso azioni di accompagnamento e di sostegno sul territorio del Piano Nazionale Scuola digitale.
- promuovere l'attuazione di azioni finalizzate alla formazione del personale scolastico alla transizione digitale e al coinvolgimento della comunità scolastica. In particolare, l'animatore digitale cura i seguenti ambiti.

FORMAZIONE INTERNA: stimola la formazione interna alla scuola negli ambiti del PNSD, attraverso l'organizzazione di laboratori formativi, favorendo l'animazione e la partecipazione di tutta la comunità scolastica alle attività formative, come ad esempio quelle organizzate attraverso gli snodi formativi. Promuove attività di formazione realizzate con modalità innovative e sperimentazioni sul campo, mirate e personalizzate, sulla base dell'individuazione di soluzioni metodologiche e tecnologiche innovative da sperimentare nelle classi per il potenziamento delle competenze digitali degli studenti, anche attraverso l'utilizzo della piattaforma "Scuola futura".

COINVOLGIMENTO DELLA COMUNITÀ SCOLASTICA: favorisce la partecipazione e stimola il protagonismo degli studenti nell'organizzazione di altre attività, anche strutturate, per la realizzazione di una cultura digitale condivisa.

CREAZIONE DI SOLUZIONI INNOVATIVE: individua 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), coerenti con l'analisi dei fabbisogni della scuola stessa, anche in sinergia con attività di assistenza tecnica condotta da altre figure.

Periodo di svolgimento: a.s. 2022-2023;

Compensi: per lo svolgimento dell'attività è previsto il riconoscimento di n. 19 ore al costo orario lordo dipendente di € 41,32 (pari a € 54,83 lordo Stato) che verrà liquidato, dopo rendicontazione delle ore svolte, Il compenso corrisposto sarà assoggettato alle ritenute previdenziali e fiscali secondo normativa vigente.

Voglia restituire copia della presente firmata per accettazione.

Documento firmato digitalmente

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Maria Amodeo

Per accettazione
L'animatore digitale
Prof. Salvatore Cosenza

IL DIRETTORE S.G.A. Sig.ra Eleonora Maccarrone
Il referente della pratica:



ISTITUTO TECNICO indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
articolazioni CHIMICA E MATERIALI, BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOTECNOLOGIE
SANITARIE LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE ISTITUTO TECNICO
SUPERIORE PER LE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA



Certificato
n. 0413057

Intertek