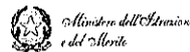


FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Italiadomani
INIZIATIVA DI POLITICA PUBBLICA



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "C. GOVONI"

Scuole primarie: "C. Govoni", "M. Poledrelli", "G. Leopardi", "A. Volta Doro" –
Scuola Secondaria di 1° grado "T. Tasso"

Sede: Via Fortezza n. 20 – 44121 Ferrara - Tel. e fax n. 0532/770444 C.F. 93076220388

pec: FEIC81100X@PEC.ISTRUZIONE.IT e-mail: feic81100x@istruzione.it

Sito web: <https://icgovoniferrara.edu.it/> codice univoco di fatturazione: UFEJJ6



Protocollo come da segnatura

FERRARA , 05-04-2023

ALL'ANIMATORE DIGITALE

GIARDI ANNA

AI DOCENTI

**MERLO GIULIA
DI MAIO FILOMENA
FRANCHIN ROBERTO
NASCI NICOLA
FABBRI ANNALISA**

AL DSGA

DOTT.SSA MELLONE FRANCESCA

**ALL'ALBO
AL SITO WEB**

Oggetto: Lettera di conferimento incarico DIGITAL TEAM PER L'INNOVAZIONE DIGITALE

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il decreto del MIUR n. 435 del 16 giugno 2015 “ *Criteri e parametri per l'assegnazione diretta alle istituzioni scolastiche nonché per la determinazione delle misure nazionali relative la missione Istruzione Scolastica, a valere sul Fondo per il funzionamento delle istituzioni scolastiche.* ”;

VISTA la Legge n.107 del 13 luglio 2015 “ *Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle vigenti disposizioni legislative* ”;

VISTO il Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD) - nota MIUR 27 ottobre 2015, n. 851;

VISTA la nota MIUR n.17791 del 19 ottobre 2015 “ *Individuazione animatori digitali* ”;

VISTE le competenze certificate dei docenti e acquisita la disponibilità degli stessi;

VISTA la delibera del Collegio dei docenti nr. 2 del verbale nr. 3 del 27-10-2022 relativa alla costituzione del DIGITAL TEAM per l'innovazione digitale;

TENUTO CONTO della disponibilità e delle specifiche competenze delle persone individuate

ASSEGNA

L'incarico di componenti del **TEAM per LA PROGETTAZIONE** del progetto di cui in epigrafe al seguente personale:

MERLO GIULIA

DI MAIO FILOMENA

FRANCHIN ROBERTO

NASCI NICOLA

FABBRI ANNALISA

Il team collaborerà con l'Animatore Digitale **GIARDI ANNA** e lo supporterà, nonché accompagnerà l'innovazione didattica nella scuola con il compito di favorire e promuovere il processo di digitalizzazione.

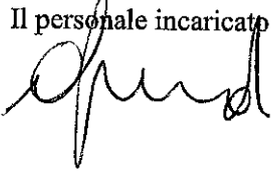
In particolare il team promuoverà il processo di innovazione didattica favorendo l'impiego di strumenti digitali, Registro elettronico, piattaforma per la didattica a distanza etc. e garantirà il supporto ai colleghi e agli studenti/famiglie.

Al personale sopra individuato spetterà il compenso annuo previsto che sarà comunicato alle SS.LL. con integrazione a questa nomina, dopo averlo concordato in contrattazione.

Ferrara, 05-04-2023

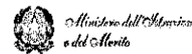
Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Anna Bazzanini

Per accettazione
Il personale incaricato





LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "C. GOVONI"

Scuole primarie: "C. Govoni", "M. Poledrelli", "G. Leopardi", "A. Volta Doro" - Scuola Secondaria di 1° grado "T. Tasso"

Sede: Via Fortezza n. 20 - 44121 Ferrara - Tel. e fax n. 0532/770444 C.F. 93076220388 pec: FEIC81100X@PEC.ISTRUZIONE.IT e-mail: feic81100x@istruzione.it Sito web: https://icgovoniferrara.edu.it/ codice univoco di fatturazione: UFEJJ6



Protocollo come da segnatura

FERRARA , 05-04-2023

Oggetto: Dichiarazione di insussistenza di causa di incompatibilità per il reclutamento di personale interno per l'attività di Progettazione esecutiva nell'ambito del DIGITAL TEAM .

Avviso Pubblico Azione "Next Generation Classrooms - Trasformazione delle aule in ambienti innovativi di apprendimento" - PNRR - Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovativo, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori"

CUP: B74D22003220006 INCONTRO AL FUTURO M4C1I3.2-2022-961-P-11894

Il/La sottoscritto/a ANNA GIARDI nato/aa () il - - in servizio nell'a.s. presso codesto Istituto in qualità di INSEGNANTE , 2022/2023

CONSAPEVOLE

delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del DPR 28/12/2000 N. 445, in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del DPR 28/12/2000 n. 445 ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato DPR 445/2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

- a. di non trovarsi in situazione di incompatibilità, ai sensi di quanto previsto dal d.lgs. N. 39/2013 e dall'art. 53, del d.lgs. N. 165/2001; b. ovvero, nel caso in cui sussistano situazioni di incompatibilità, che le stesse sono le seguenti:

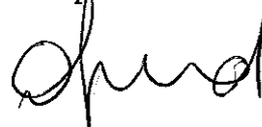
[Handwritten signature]

- c. di non trovarsi in situazioni di conflitto di interessi, anche potenziali, ai sensi dell'art. 53, comma 14, del d.lgs. N. 165/2001, che possono interferire con l'esercizio dell'incarico;

- d. che l'esercizio dell'incarico non coinvolge interessi propri o interessi di parenti, affini entro il secondo grado, del coniuge o di conviventi, oppure di persone con le quali abbia rapporti di frequentazione abituale, né interessi di soggetti od organizzazioni con cui egli o il coniuge abbia causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito significativo o interessi di soggetti od organizzazioni di cui sia tutore, curatore, procuratore o agente, titolare effettivo, ovvero di enti, associazioni anche non riconosciute, comitati, società o stabilimenti di cui sia amministratore o gerente o dirigente;
- e. di aver preso piena cognizione del DM 26 aprile 2022, n. 105, recante il Codice di Comportamento dei dipendenti del Ministero dell'istruzione e del merito;
- f. di impegnarsi a comunicare tempestivamente all'Istituzione scolastica conferente eventuali variazioni che dovessero intervenire nel corso dello svolgimento dell'incarico;
- g. di impegnarsi altresì a comunicare all'Istituzione scolastica qualsiasi altra circostanza sopravvenuta di carattere ostativo rispetto all'espletamento dell'incarico;
- h. di essere stato informato/a, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 e del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, circa il trattamento dei dati personali raccolti e, in particolare, che tali dati saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente per le finalità per le quali le presenti dichiarazioni vengono rese e fornisce il relativo consenso.

Luogo Ferravie, data 8/10/23

Il componente del DIGITAL TEAM



Curriculum Vitae



Anna Giardi nata ad [redacted] (C) il [redacted]
Residente a [redacted]

1984 Diploma maturità classica presso Liceo A. Doria di Genova

1987 Laurea Scienze Biologiche presso Università degli Studi di Genova

1991 Perfezionamento in Didattica della Matematica e delle Scienze Sperimentali
presso Università degli Studi di Pisa

1994 Specializzazione in Scienze e Tecniche delle piante officinali presso Università
degli Studi di Pisa

1997 Diploma di maturità magistrale presso Liceo Fermi di Livorno

Dal settembre 1988 ad Agosto 1999 ha lavorato presso diverse aziende del settore
medicale e ricerca in qualità di Manager di linea..

Da Settembre 2000 ad oggi ha lavorato per il Ministero della Pubblica Istruzione in
qualità di insegnante di scuola primaria.

da Settembre 2019 ricopro la funzione di animatore digitale del Comprensivo C.
Govoni di Ferrara.

CORSI DI AGGIORNAMENTO

Piattaforma Sofia :

Docente del corso : piattaforma G-Suite 40402

UST Servizio Marconi

Partecipazione AD Camp 2020: incontro di due giorni con tutti gli animatori digitale
dell'Emilia Romagna (online 4/03/21)

Corso di formazioni riservato Ic Govoni (online 15/02/21 17/02/21 24/02/21)

"Incontro di coordinamento Animatori Digitali dell' Emilia-Romagna"

Webinar "DAD! però attiva (Marzo 2020)

Webinar " Laboratorietà & DaD : consigli pratici ed uso della piattaforma StemonBoard di Makeblock" (Marzo 2020)

Dal disegno alla stampa 3 D - dall'idea alla realizzazione (Corso di formazioni riservato Ic Govoni (online 10/01/22 17/01/22 24/01/22)

Futura Ferrara

I robot possono emozionarsi? (10/05/22)

Webinar Campus Store

Fine anno scolastico: i passi da fare in G Suite for Education (Giugno 2020)

Now&After 2021 Convegno nazionale (online 21/05/21)

Webinar FutureLab Ic Ozzano dell'Emilia

"Coding e programmazione creativa...anche a distanza!"

" Digicomp Edu: il nostro frame di riferimento (online 06/04/22)

Webinar Servizio Marconi

"House&home Lab: Spicchiamo il volo- esperienze replicabili con e partire dal digitale"
(21/05/21 online)

Webinar Aretè formazione

" Compiti con Genyally" (online 16/02/21)

Webinar Pearson

"Introducing Billy Bot! (online 14/04/21)

Piattaforma eLearning STEM- 1 ciclo (online 21/11/21)

Webinar Campus Store

STEM-progetti pronti per tutti il livelli scolastici (1/06/21)

Webinar La scuola Sei

Come rendere coinvolgente una lezione a distanza (5/11/2020)

Fiera didacta

Workshop organizzato dal Ministero dell'istruzione Un PNR - Scuola futura :

"Robotica educativa, un approccio innovativo all'insegnamento delle STEM" (22/0522)

PON Competenze di base A,B... Code

Docente formatore : durata corso 30 h da ottobre a febbraio 2020 in presenza e nel mese di maggio in modalità DAD . Classi 4 e 5 scuola Primaria. Un corso introduttivo e base sul pensiero computazionale in armonia con i principi del programma CODE (code.org), con inclusione dell'utilizzo di strumenti digitali come: tablets , Ozobot e Bee -Bot

Fondazione Golinelli di Bologna

- Condividere e collaborare utilizzando strumenti digitali in classe e nelle uscite didattiche (ottobre 2014)
- Erasmus plus : Etwinning on demand novembre 2017
- Pensiero computazionale con Scratch (febbraio 2019)
- Summer school : palestra di competenze digitali (luglio 2019)
- **"PIATTAFORME E APPLICAZIONI ONLINE: WHAT'S NEW"** (ottobre aprile 2020)

Istituto G. Carducci Ferrara

- Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento (settembre 2017)
- Tinkering,coding,robotica,idee per laboratori STEM (giugno 2019)

Webinar: editrice La Scuola (aprile 2018)

- La flipped Classroom (aprile 2018)
- Coding nella scuola primaria (Aprile 2018)

Istituto Dante Alighieri Ferrara

- Giochiamo a Flipped
- Corso coding, ed educazione robotica (Novembre 2019)
- Corso Lim per apprendere (aprile 2013)
- Corso per manutenzione Lim ADS AMMINISTRATORI DI SISTEMA (giugno 2017)

LABORATORI

- ✓ Laboratorio "Stampa 3D" (Fondazione Golinelli Marzo 2019)
- ✓ Laboratorio "Scratch" (Polo scientifico tecnologico Unife Ottobre 2018)
- ✓ Laboratorio "Bee bot" scuola infanzia e primaria (a.s. 2019/2019)
- ✓ Laboratorio continuità coding: Code.org e Scratch scuola primaria e secondaria (a.s. 2018/2019)
- ✓ Laboratori di storytelling per l'inglese (online Giunti scuola 15/03 e20/04 2021)

STRUMENTI DIGITALI UTILIZZATI NELLA DIDATTICA

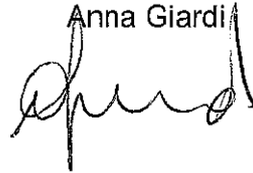
- ❖ Classroom
- ❖ Powtoon
- ❖ Code.org
- ❖ Scratch
- ❖ Canale you tube "I futuri Tassellas"
- ❖ Piattaforma Etwinning
- ❖ Piattaforma PADLET
- ❖ Piattaforma POPLET (programmare per mappe concettuali)
- ❖ MENTIMETER (per creare sondaggi)
- ❖ MEETINGWORD (condivisione)
- ❖ APP PAPER'(storytelling)
- ❖ CLIP CHAMP CREATE (sito per creare storytelling, book trailer e video)
- ❖ I MOVIE (APP per creare storytelling, book trailer e video per IPAD)
- ❖ OZBOT (robot)
- ❖ Piattaforma Genially

SITO DELLA SCUOLA

Aggiornamento del sito della scuola attraverso l'inserimento dei materiali.

Ferrara,08//06/23

Anna Giardi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Anna Giardi', written in a cursive style.

