

Brescia, 16/11/2018

Al Personale Docente

Oggetto:	Calendari Corsi Generazione Wo	eb a.f. 2018/2019 e modalità di iscrizione

Gent.mi,

di seguito la seconda metà dei 4 moduli conclusivi del progetto "INNOVAZIONE TECNOLOGICA 3.0: LE NUOVE FRONTIERE DEL SAPERE" - AVVISO PUBBLICO PER LA "FORMAZIONE INSEGNANTI GENERAZIONE WEB LOMBARDIA PER L'ANNO SCOLASTICO 2018/2019" A SOSTEGNO DELLE POLITICHE INTEGRATE DI INNOVAZIONE TECNOLOGICA NELLA DIDATTICA

Per iscriversi è sufficiente inviare una mail ad <u>arealavoro@scuolabottega.org</u> e in cc a <u>direzione@scuolabottega.org</u> con indicazione del/i corsi a cui volete aderire.

Al raggiungimento di 20 allievi per corso le iscrizioni verranno chiuse.

Verrà considerato l'ordine temporale di invio della mail.

Le iscrizioni si chiuderanno giovedì 13 Dicembre 2018.

Cordiali saluti

SCUOLA BOTTEGA ARTIGIANI - IMPRESA SOCIALE S.R.L. P. IVA e C.F. 03865710986



SCUOLA BOTTEGA ARTIGIANI - IMPRESA SOCIALE S.R.L.

"UNA SCUOLA PER TUTTI, LEZIONI AREA LINGUISTICA ACCESSIBILI A STUDENTI BES E DSA"

Descrizione: Il corso prevede la formazione dei docenti sull'utilizzo di programmi che favoriscano l'uso funzionale della tecnologia come strumento di inclusione sociale con particolare riferimento a soggetti con BES e utilizzo degli strumenti tecnologici come supporto alla lettura, scrittura e dettatura per soggetti con DSA.

Docente: Prof.ssa Egermini, Vicario ente partner IIS Sraffa. Referente del CTS-NTD (Centro territoriale di Supporto-Nuove tecnologie e disabilità) nato presso l'istituto Sraffa di Brescia dove svolge attività di consulenza e di formazione sulle tecnologie per una didattica inclusiva

24/01/2019	GIOVEDì	15:00	19:00	4	
29/01/2019	MARTEDì	15:00	19:00	4	
30/01/2019	MERCOLEDì	15:00	19:00	4	
31/01/2019	GIOVEDì	15:00	18:00	3	

TOTALE ORE

15

"UNA SCUOLA PER TUTTI, LEZIONI AREA MATEMATICA SCIENTIFICA ACCESSIBILI A STUDENTI BES E DSA"

Descrizione: Il corso prevede la formazione dei docenti sull'utilizzo di strategie atte a favorire l'apprendimento, in particolare per soggetti con BES e DSA, delle STEM (Science, Technology, Engineering e Math), discipline integrate in un nuovo paradigma educativo basato su applicazioni reali, che trasmetta agli studenti il pensiero computazionale concentrandosi sulle applicazioni del mondo reale in un'ottica di problem solving

Docente: Prof.ssa Egermini, Vicario ente partner IIS Sraffa. Referente del CTS-NTD (Centro territoriale di Supporto-Nuove tecnologie e disabilità) nato presso l'istituto Sraffa di Brescia dove svolge attività di consulenza e di formazione sulle tecnologie per una didattica inclusiva

26/02/2019	MARTEDì	15:00	19:00	4	
27/02/2019	MERCOLEDì	15:00	19:00	4	
28/02/2019	GIOVEDì	15:00	19:00	4	
05/03/2019	MARTEDì	15:00	18:00	3	

TOTALE ORE

15

SCUOLA BOTTEGA ARTIGIANI - IMPRESA SOCIALE S.R.L. P. IVA e C.F. 03865710986



SCUOLA BOTTEGA ARTIGIANI - IMPRESA SOCIALE S.R.L.

"La tecnologia come sesto senso, l'informatica a supporto della disabilità "

Il corso prevede la formazione dei docenti sull'utilizzo di programmi ,software, strumenti tecnologici per la Comunicazione Aumentativa Alternativa, app e tecnologie accessibili agli studenti con disabilità di tipo visivo e studenti con disabilità uditiva;

Docente: Prof.ssa Benedan, Laureata in pedagogia, è specializzata in educazione dei minorati della vista (non vedenti, ipovedenti, pluridisabili in età prescolare e scolare) e dal 1999 lavora presso il Centro Non Vedenti di Brescia in qualità di responsabile tiflologa. Svolge attività di supervisione, coordinamento e formazione tiflodidattica per educatori di alunni con deficit visivo; ideazione e progettazione di materiali, strumenti, percorsi e unità tiflodidattiche specifiche; supporto metodologico e pedagogico alle famiglie e alle scuole. Collabora con il Centro territoriale di supporto- nuove tecnologie e disabilità

La Prof.ssa Benedan sarà coadiuvata dalla Prof.ssa Egermini.

07/03/2019	GIOVEDì	15:00	19:00	4
13/03/2019	MERCOLEDì	15:00	19:00	4
20/03/2019	MERCOLEDì	15:00	19:00	4
25/03/2019	LUNEDì	15:00	18:00	3

TOTALE ORE 15

"TINKERING E ROBOTICA, COSTRUIRE IMPARANDO"

Il corso prevede la formazione dei docenti sul tinkering ossia una nuova metodologia educativa di "esplorazione e sperimentazione di idee mentre si costruisce qualcosa" ideata per l'apprendimento delle scienze e materie tecnologiche attraverso la costruzione

Docente: Prof.ssa Grifò, Docente scuola bottega materie tecniche (tecnologie elettriche e applicazioni, disegno tecnico CAD, elettronica, tecnologie meccaniche e misura). Laurea in ingegneria elettromeccanica. Esperta ict e nelle materie che promuovono lo sviluppo del pensiero computazionale e lo sviluppo delle materie STEM.

26/03/2019	MARTEDì	15:00	19:00	4
27/03/2019	MERCOLEDì	15:00	19:00	4
28/03/2019	GIOVEDì	15:00	19:00	4
02/04/2019	MARTEDì	15:00	18:00	3

TOTALE ORE 15

SCUOLA BOTTEGA ARTIGIANI - IMPRESA SOCIALE S.R.L. P. IVA e C.F. 03865710986