



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

“Leonardo da Vinci”

Via Barone - 95045 MISTERBIANCO (CT)

CODICE MECCANOGRAFICO CTIC836004

TEL. 095/7556931 – Fax 095/7556930

E-mail ctic836004@istruzione.it - WEB: www.icleonardodavincimisterbianco.gov.it

CIRCOLARE N. 101

**Ai Docenti della Scuola dell’Infanzia e Primaria
Propria sede**

**Oggetto: Corso di formazione online gratuito per docenti Infanzia e Primaria -
Robotica educativa e avvio al pensiero procedurale**

Si allega alla presente quanto in oggetto

Misterbianco, 25 Febbraio 2019

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
DOTT.ssa CATERINA LO FARO
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
Ai sensi ex art. 3 comma 2, del D. LGS. 39/93

Data ed ora messaggio: 24/02/2019 10:53:41

Oggetto: Robotica Educativa e avvio al pensiero procedurale - Corso di formazione online gratuito per Docenti Infanzia e Primaria

Da: "A.N.F.OR." <direzione@anfor.it>

A: ctic828005@istruzione.it, ctic830005@istruzione.it, ctic83200r@istruzione.it, ctic83400c@istruzione.it, ctic835008@istruzione.it, ctic836004@istruzione.it, ctic83700x@istruzione.it, ctic83800q@istruzione.it, ctic83900g@istruzione.it, ctic84100g@istruzione.it

Al Dirigente Scolastico

E per Suo Tramite

Ai Docenti della Fascia Prescolare e Primaria

LORO SEDI

Con preghiera di diffusione fra gli Interessati e possibile affissione all'Albo della Scuola

Egregia/o Dirigente,

in relazione all'oggetto, ci preghiamo informarLa che A.N.F.OR., nel quadro delle azioni di promozione del corso "LOGIC 2.0" nella nuova versione online, intende riservare ai primi 150 Docenti della Fascia Prescolare e Primaria che ne facciano richiesta, a titolo del tutto gratuito, la frequenza al corso stesso limitatamente al modulo "Orientamento, movimento e lateralizzazione: Ambiente "Focus on Bee Bot – Bee Bot Editor".

Il modulo, basato sull'impiego di uno specifico ambiente espressamente concepito per avviare l'Allievo allo sviluppo di prime forme di Pensiero Procedurale e codifica, a mezzo icone, di un processo computazionale, è proposto in modalità E-Learning e può essere fruito dal singolo Docente nei tempi e nelle forme che riterrà più opportune.

In particolare, l'ambiente di Editor a corredo del software consente di effettuare interessanti attività di progettazione e realizzazione di percorsi, in grado di replicare labirinti, quartieri cittadini, percorsi in genere in cui l'Allievo dovrà orientarsi guidando un robot (il Bee Bot) sino al raggiungimento di un punto preventivamente determinato: in tal modo, l'Allievo è indotto a lavori di gruppo e giochi di ruolo,

consolidando allo stesso tempo le proprie capacità di orientamento e lateralizzazione e sviluppando adeguatamente relazioni e rapporti di tipo topologico, tramite un corretto, primo approccio, alla codifica (Coding) dei processi.

Riconoscimenti e attestazioni

A fine corso sarà rilasciato regolare attestato di frequenza riconosciuto dal MIUR ai sensi del Decreto Direttoriale n. 0001153 del 26 luglio 2018, in quanto risultante *“in possesso dei requisiti richiesti ai fini del riconoscimento per la formazione del personale del comparto scuola.”* L’attestato è valido ai fini dell’adempimento dell’obbligo formativo e validabile ai fini del riconoscimento del bonus premiale.

Durata del corso

La durata complessiva del modulo è stimata in **25 ore**. I Docenti iscritti avranno la possibilità di usufruire delle risorse video e dei materiali inclusi nella piattaforma, pianificandone personalmente la fruizione, sino a tutto il 30 giugno c.a.

Non mancherà la possibilità di integrare il corso con appositi eventi seminari in presenza o tramite Webinar.

Quota di adesione

Ferma restando la gratuità del corso, ai Richiedenti viene richiesto, a titolo di contributo il versamento di una quota pari a € 27,00 (Euro ventisette,00) comprendente:

- Quota associativa annuale “Una Tantum” in qualità di Socio Sostenitore (€ 15,00)
- Diritti di Segreteria per il rilascio dell’attestato finale € 12,00)

L’iscrizione al Registro ANFOR dei Soci Sostenitori (valida sino al 31 dicembre 2019) darà diritto a usufruire, per l’intera validità del periodo di iscrizione, di particolari sconti e agevolazioni in occasione della partecipazione a eventi seminari promossi sul territorio di competenza e dell’adesione a ulteriori moduli di formazione, prescelti fra quelli disponibili in piattaforma.

La suddetta quota può essere versata:

- A mezzo buono “Carta del Docente” generato alla voce “Enti fisici – Corsi riconosciuti ai sensi della Direttiva 170/2016”
- A mezzo CCP n. 9064923 Intestato a: ANFOR – Via Lago di Como 63/L – 74121 Taranto (Causale: Corso LOGIC Seminario di formazione)
- A mezzo bonifico, IBAN IT28N0760115800000009064923, intestato a: ANFOR – Associazione Nazionale per la Formazione e l’Orientamento (Causale: Corso LOGIC Seminario di formazione)

Null’altro è dovuto da parte dei Docenti aderenti.

Nel corso sono inclusi tutti i materiali necessari alla formazione, fra cui:

- Software con licenza d'uso;
- 17 video lezioni, della durata media di 15' cadauna (le video lezioni sono soggette a ulteriore integrazione);
- Presentazioni in formato PPSX;
- Materiali di consultazione in formato PDF;
- Test di autovalutazione
- Servizio di consulenza e assistenza

L'attivazione delle credenziali di accesso al corso avverrà nelle 24 ore a partire dal ricevimento del buono spesa generato a mezzo "Carta del Docente" o della ricevuta di versamento a mezzo CCP o Bonifico bancario.

In considerazione del carattere promozionale dell'offerta, la stessa è limitata ai primi 150 Docenti che ne faranno richiesta.

Come iscriversi

Per aderire all'iniziativa in oggetto, è possibile accedere all'apposito modulo di iscrizione tramite il seguente link:

<https://my.questbase.com/take.aspx?pin=9886-9700-1375>

In alternativa, sul sito ANFOR (www.anfor.it) è stata predisposta una apposita finestra, presente in basso a destra nella homepage e intitolata "LOGIC 2.0: Speciale Infanzia – Primaria" che conduce direttamente al modulo di iscrizione e contestualmente fornisce maggiori informazioni sui contenuti e gli obiettivi del corso.

Sullo stesso sito sono disponibili notizie e informazioni relative al corso LOGIC 2.0 nel suo complesso

La scadenza della promozione è fissata a lunedì 11 marzo 2019

Confidando nel gradimento dell'iniziativa, si resta a disposizione porgendo i più Cordiali Saluti

La Direzione

A.N.F.O.R. - Associazione Nazionale per la Formazione e L'Orientamento

Dipartimento servizi per la formazione

Sito web: www.anfor.it

Mail: direzione@anfor.it

Tel: 099.376113

Totale allegati presenti nel messaggio: **1**Logo ANFOR.png