



ISTITUTO COMPRENSIVO di CORINALDO

Via Dante,45 – 60013 CORINALDO (AN)

Codice Meccanografico **ANIC834008** – Codice Fiscale **92015290429**

Telefono **071.67161** - Fax **071.7978021** – e-mail: anic834008@istruzione.it

www.istitutocomprensivocorinaldo.it

COMUNICATO N. 9

Corinaldo, 06/09/2018

A tutti i docenti

Oggetto: proposte di formazione sul CLIL, ERASMUS e CODING.

Vengono proposte all'attenzione dei docenti l'offerta formativa gratuita relativa all'oggetto.

- 1. "Embrace the Language Diversity in your classroom" promosso da School Education Gateway Erasmus + per CLIL e l'insegnamento delle lingue straniere per docenti di scuola primaria e secondaria.**

Inizio corso: 24 settembre 2018; si tratta di un corso on line gratuito della durata di 5.5 settimane ed articolato in n. 4 moduli (n. 1 modulo alla settimana e 1.5 settimane per completare il lavoro). Al termine delle attività viene consegnato un Certificato rilasciato da Mozilla Badge per ogni modulo completato ed un certificato generale al completamento integrale del corso.

Di seguito viene presentato il link per info e dettagli:

http://academy.schooleducationgateway.eu/web/embracing-language-diversity-in-your-classroom?utm_medium=email+newsletter&utm_source=seg+nl&utm_campaign=Language_MOOC&utm_content=text

Si invita il personale docente alla partecipazione, comunicandola via mail ad anic834008@istruzione.it

Il referente del progetto (componente di staff) è l'ins. Carmen Enache

2. Coding in Your Classroom, Now!

<https://mooc.uniurb.it/moodle/course/view.php?id=7>

Docente: Prof. Alessandro Bogliolo - Univ. Di Urbino

Si tratta di un nano-MOOC, un brevissimo corso, libero, accreditato e gratuito, che guida passo passo gli insegnanti nella partecipazione a Europe Code Week con la propria classe. **Si tratta di un MOOC e non di un semplice video-tutorial**, per offrire agli insegnanti un supporto completo ed un riconoscimento formale dell'impegno profuso e delle competenze acquisite.

Il compito che gli insegnanti devono svolgere per concludere il MOOC è **proprio la partecipazione a Europe Code Week!**

*Ma le finalità e le ricadute del MOOC non finiscono con CodeWeek, al contrario. Questo piccolo investimento in formazione fatto da ogni insegnante è la migliore garanzia di impatto sistematico e duraturo per Europe Code Week, affinché il coding ed il pensiero computazionale entrino **in tutte le scuole europee entro il 2020, come indicato nel Digital Education Action Plan e auspicato dalla Commissaria Europea Mariya Gabriel.***

Si pregano i docenti interessati al corso ed alla partecipazione all'Europe Code Week di comunicare la propria adesione alla **referente del progetto ins. Carmen Enache** che, a sua volta comunicherà in dirigenza entro il 25 Settembre 2018 il dettaglio delle disponibilità.

Di seguito viene presentato il dettaglio dell'offerta formativa:

01. Coding e Pensiero Computazionale

Accesso vincolato

L'accesso al mini-corso è consentito dal **10 settembre 2018**

In poche parole, cosa intendiamo per **pensiero computazionale** e per **coding** e perché vale la pena di praticarli a scuola, ora.

02. Hour of code

Accesso vincolato

L'accesso è consentito dal **11 settembre 2018**

Un'ora di coding per te, prima di pensare ai tuoi alunni. Basta un'ora di programmazione visuale a blocchi per acquisire consapevolezza dei principi del coding e scoprire quanto sia semplice e intuitivo.

03. Il coding in classe

Accesso vincolato

L'accesso è consentito dal **15 settembre 2018**

Il coding può essere proposto a scuola in tanti modi intuitivi e senza prerequisiti di alcun genere. Qui trovi **esempi pratici** proposti da esperti internazionali e sviluppati in vere e proprie **attività** da svolgere in classe durante CodeWeek e quando vuoi. Gli esempi riguardano la **programmazione visuale a blocchi**, la **robotica educativa** e tante attività **unplugged** da svolgere anche senza computer.

04. Partecipa a CodeWeek con la tua classe

Accesso vincolato

L'accesso è consentito dal **18 settembre 2018**

Il video tutorial di questa lezione mostra passo-passo come inserire nella **mappa di CodeWeek** le tue attività di coding in classe e come coinvolgere i colleghi della tua scuola o di altre scuole per fare squadra e partecipare alla **CodeWeek4all**.

05. Il coding oltre CodeWeek

Accesso vincolato

L'accesso è consentito dal **25 settembre 2018**

*CodeWeek serve solo a rompere il ghiaccio, a sperimentare attività di coding per scoprire quanto siano semplici e coinvolgenti e per provare l'emozione di partecipare ad un'iniziativa che coinvolge **milioni di ragazzi** in tutto il mondo. In questo minicorso vediamo come fare il **report** delle attività svolte durante CodeWeek, come conquistare gli **attestati di partecipazione e di eccellenza** e come **continuare** a praticare il coding in classe.*

1. Partecipazione alla fiera DIDACTA

Di seguito si presenta il link da cui trovare tutte le informazioni utili relativi **alla fiera della didattica organizzata DIDACTA – Firenze**, organizzata da Indire

Vengono indicati i laboratori organizzati nei tre giorni di attività e gli orari relativi:

<http://fieradidacta.indire.it/programma-scientifico/>

E' possibile la partecipazione alla fiera con n.1 giorno di permesso di formazione per n.2 posti a disposizione. Si chiede di inviare a codesta direzione, mediante mail ad anic834008@istruzione.it, la richiesta relativa. Verranno prese in considerazione le due domande pervenute cronologicamente prima.

Si ringrazia dell'attenzione.

Distinti saluti.

Il dirigente scolastico
Prof. Francesco Savore