



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per la Calabria
Direzione Generale

Via Lungomare 259 - 88100 CATANZARO - Tel. 0961734411 - Codice Ipa: m_pi

Ai Dirigenti delle Istituzioni Scolastiche
di ogni ordine e grado della Calabria
Loro Sedi

Ai Dirigenti Scolastici delle sedi di servizio
dei docenti sotto elencati, componenti
dell'Equipe Formativa Territoriale
(Posizione di semiesonero)

VVIS009007@ISTRUZIONE.IT

KRTF02000T@ISTRUZIONE.IT

CSEE590004@ISTRUZIONE.IT

RCPS030006@ISTRUZIONE.IT

VVIS011007@ISTRUZIONE.IT

CSMM305001@ISTRUZIONE.IT

RCTD120008@ISTRUZIONE.IT

CZIC86500R@ISTRUZIONE.IT

KRIS012008@ISTRUZIONE.IT

Ai Docenti Componenti dell'Equipe Formativa Territoriale
(Posizione di semiesonero)

DE LUCA FORTUNATO

fortunato.deluca@posta.istruzione.it

EPIFANIO PASQUALINO

pepifan11@tin.it

GALLO IPPOLITA

ippolitagalloeft@gmail.com

MARTINO LORENZO PIO MASSIMO

lorenzomartino@gmail.com

PASSARELLI ONORATO

onorato.passarelli@gmail.com

PIRILLO LUIGI

luigi.pirillo@libero.it

Il responsabile del procedimento: Giulio Benincasa

Via Lungomare 259 88100 CATANZARO

e-mail: drcal.ufficio3@istruzione.it - posta certificata drcal@postacert.istruzione.it

Sito WEB <http://www.istruzione.calabria.it>



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per la Calabria
Direzione Generale

Via Lungomare 259 - 88100 CATANZARO - Tel. 0961734411 - Codice Ipa: m_pi

PUDANO ALFREDO
alfredopudano@itepiria.edu.it

SCARAMUZZINO ANTONIO
a.scaramuzzino@gmail.com

SESTITO ROBERTO
roberto.sestito@posta.istruzione.it

e, p.c.,

Al Referente Regionale del PNSD
Prof.ssa Lucia Abiuso
lucia.abiuso@scuolarete.org

Al Docente Coordinatore EFT – Prof. Gaetano Corigliano
gaetano.corigliano@posta.istruzione.it

OGGETTO: Comunicazioni per EFT Calabria – CODEWEEK 9 – 24 ottobre 2021.

Gentilissimi Dirigenti

L'Atto di indirizzo pubblicato dal Ministro è il documento principe su cui si basa ogni azione e progettazione didattica delle scuole, progettazione che deve essere coerente ed ispirata ai 17 Goals dell'Agenda 2030.

In particolare, per quanto concerne la formazione, il Goal n.4 (Istruzione di Qualità), promuove INCLUSIONE, SALUTE E BENESSERE, LOTTA ALLA POVERTÀ, Etc., finalità che sono in piena consonanza con i 17 obiettivi sopra menzionati.

Con particolare riferimento all'inclusione, ma non solo, risaltano le specificità legate al primo segmento di ordine di scuola e cioè la *Scuola dell'Infanzia*, talvolta poco attenzionato e in passato tagliato fuori, ad esempio, dai canali di progettazione e di finanziamento europei. Tra le tante specificità, i bambini, ancor prima che visivamente catturati per le parole, le enfasi, etc, sono direttamente coinvolti dalla "mimica" che gli adulti esprimono sui ragazzini e quindi esprimono la necessità di "potersi" parlare con i gesti, gli approcci e i sorrisi.

Le mascherine sono diventate una barriera sociale che non consente la migliore comunicazione tra coetanei e bambini e adulti.

Il CODEWEEK potrebbe essere un'ottima "opportunità" per programmare in senso verticale mascherine trasparenti per evidenziare il sorriso, per riflettere sulle emozioni e soprattutto, assieme alle scuole dle secondo ciclo, pianificare la progettazione delle cosiddette mascherine alternative.

Il responsabile del procedimento: Giulio Benincasa

Via Lungomare 259 88100 CATANZARO

e-mail: drcal.ufficio3@istruzione.it – posta certificata drcal@postacert.istruzione.it

Sito WEB <http://www.istruzione.calabria.it>



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per la Calabria
Direzione Generale

Via Lungomare 259 - 88100 CATANZARO - Tel. 0961734411 - Codice Ipa: m_pi

Al di là della realizzazione delle stesse mascherine, si potrebbe pensare ad un prototipo che possa simulare il materiale, creare i percorsi e quindi riunire, come in un unico grande progetto, la finalità della scuola nel tutelare la scuola stessa.

È evidente che la scuola nella sua piena autonomia, può e deve ricercare altri spunti ed altre interazioni, avendo ben presente le fasi portanti del pensiero computazionale che ci vengono in aiuto:

“Il **pensiero computazionale** è l'insieme dei processi mentali coinvolti nella formulazione di un problema e della sua soluzione(i) in modo tale che un umano o una macchina possa effettivamente eseguirla.

Il pensiero computazionale è un processo iterativo basato su tre fasi:

1. Formulazione del problema (astrazione);
2. Espressione della soluzione (automazione);
3. Esecuzione della soluzione e valutazione della stessa (analisi).”

Tutto ciò premesso, preme ricordare che venerdì 24 settembre 2021 si terrà, alle 18.00, un webinar con il Prof. Alessandro Bogliolo (Coordinatore Europe Code Week Ambassadors) <https://www.youtube.com/watch?v=oHpIY9YFt4c>

che ha indirizzato l'invito alle SS.LL. per la partecipazione alla nona edizione di “Europe CodeWeek” nella lettera del 20 settembre 2021 che si allega ad ogni buon fine.

Infine, giova ricordare che nella pagina italiana dedicata al CodeWeek <http://www.codeweek.it/6-eft/> vi sono i contributi offerti dalle Equipe Formative Territoriali, ivi compresa quella calabrese che ha declinato l'offerta nella proposta “CODING4ALL” raggiungibile al link

<https://sites.google.com/view/coding4all/home?authuser=0>

Per qualsiasi informazione o chiarimento in merito è possibile contattare la docente referente regionale PNSD Lucia Abiuso lucia.abiuso@scuolarete.org , nonché l'EFT Calabria: <http://www.istruzione.calabria.it/EFT/index.php> .

IL DIRIGENTE VICARIO
Vito Primerano

Il responsabile del procedimento: Giulio Benincasa

Via Lungomare 259 88100 CATANZARO

e-mail: drcal.ufficio3@istruzione.it - posta certificata drcal@postacert.istruzione.it

Sito WEB <http://www.istruzione.calabria.it>