



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI  
pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

CON L'EUROPA INVESTIAMO NEL VOSTRO FUTURO !

36° CIRCOLO DIDATTICO SCUOLA DELL'INFANZIA E PRIMARIA  
"LUIGI VANVITELLI"

Via Luca Giordano,128 -80128 - NAPOLI tel. 081/5567438 Fax 081/19321086  
mail: [nace03600t@istruzione.it](mailto:nace03600t@istruzione.it) web site : [www.scuolavanvitelli36.gov.it](http://www.scuolavanvitelli36.gov.it)

Prot. n. 6319/B19

Napoli, 18/11/19

Ai Sigg.ri Genitori degli alunni di Scuola Primaria  
delle classi III del 36° C.D.  
p.c. Ai docenti delle rispettive classi.  
Atti/sito web.

OGGETTO: Progetto di Coding denominato "*Coding in the School*" per gli alunni delle classi III

Con la presente si comunica che, a partire dal mese di Gennaio 2020, si darà avvio al Progetto di coding denominato "*Coding in the school*" destinato agli alunni delle classi III di Scuola Primaria del 36° Circolo Didattico di Napoli.

Il progetto è stato inserito nel Piano Triennale dell'offerta formativa 2019/22 approvato con delibera del CdD n.17/5 in data 19/12/2018, inoltre deliberato in seno al Consiglio di Circolo con atto n.14/2 del 21 dicembre 18.

Tale progetto nasce dall'esigenza di "*innalzare il livello di padronanza delle competenze di base e di sostenere lo sviluppo della capacità di imparare a imparare quale presupposto costante per apprendere e partecipare alla società in una prospettiva di apprendimento permanente*".

Nella competenza alfabetica funzionale si descrive la capacità di "*individuare, comprendere, esprimere, creare e interpretare concetti, fatti, opinioni, sentimenti, in forma sia orale che scritta, utilizzando materiali visivi, sonori e digitali*".

Nella competenza digitale si vuole sottolineare l'importanza di sviluppare una serie di abilità che includono l'alfabetizzazione informatica e digitale, la comunicazione e la collaborazione, la capacità di programmare e condividere contenuti digitali.

L'uso del digitale nella didattica rafforza la motivazione degli studenti; utilizzare le tecnologie, per i ragazzi, è una scoperta. Avere i computer a loro disposizione e mettere alla prova le loro acquisizioni, favorisce l'impegno di tutti, anche dei più timidi.

La tecnologia ha il potere di trasformare il modo in cui le persone imparano e può svolgere diverse funzioni chiave nel processo di cambiamento educativo tra cui:

1. -Apertura a nuove opportunità che consentono di migliorare l'apprendimento.
2. -Personalizzazione dell'apprendimento alle singole esigenze degli alunni.
3. -Realizzazione di ambienti di apprendimento idonei alle esigenze dei giovani e funzionali ad una reale innovazione della scuola.

La scuola Vanvitelli, dopo un ampio processo di autoanalisi delle priorità e dei traguardi previsti nel "Piano di Miglioramento" e, dopo l'adesione a tutte le azioni del PNSD previste per la scuola Primaria e dell'Infanzia, propone il progetto "Coding in the School" per perseguire i seguenti obiettivi:

- ✓ Favorire lo sviluppo della creatività attraverso la molteplicità di modi che l'informatica offre per affrontare e risolvere un problema.
- ✓ Avviare alla progettazione di algoritmi, producendo risultati visibili.
- ✓ Aiutare a padroneggiare la complessità (imparare a risolvere problemi informatici aiuta a risolvere problemi complessi in altre aree).
- ✓ Sviluppare il ragionamento accurato e preciso (la scrittura di programmi che funzionano bene richiede l'esattezza in ogni dettaglio).

Saranno attivati n. 6 corsi, di 10 incontri ciascuno, e saranno formati da max 15 alunni, per un totale di 90 allievi; questi partiranno da gennaio 2020, con la possibilità di scegliere di frequentare il mercoledì o il giovedì.

Il progetto si svolgerà in orario pomeridiano dalle ore 16,00 alle ore 17,15 nel laboratorio informatico dell'edificio Vanvitelli, sarà realizzato dalle docenti del circolo formate e specializzate in materia e sarà a costo zero per le famiglie.

I genitori interessati a iscrivere al progetto il proprio figlio/a, sono invitati a compilare il modulo in allegato e inviarlo all'indirizzo mail [vanvitelicoding@gmail.com](mailto:vanvitelicoding@gmail.com) entro le ore 16,00 del giorno 15/12/2019.

Saranno ammessi solo i primi 90 allievi iscritti, e farà fede la data e l'ora di ricezione dell'iscrizione. Le iscrizioni in esubero, sempre pervenute all'indirizzo mail indicato, saranno inserite in un elenco al quale si attingerà nel caso di rinunce. Non saranno accettate richieste verbali.

Ulteriori informazioni saranno comunicate in seguito.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Dott.ssa IDA FRANCONI**

Firma autografa omessa ai sensi art 3 D.Lsg 39

Alla Direzione Didattica  
Del 36° Circolo Didattico di Napoli  
L. Vanvitelli

Oggetto: RICHIESTA DI PARTECIPAZIONE AL PROGETTO DI **CODING IN THE SCHOOL**

I sottoscritti \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

tel. \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_

genitori dell'alunno/a \_\_\_\_\_ iscritto nell'A. Sc. 19/20 alla classe  
\_\_\_\_\_ sez. \_\_\_\_\_

di Scuola Primaria del 36° Circolo Didattico, avendo preso visione del Progetto di Arricchimento dell' O.F. denominato "*Coding in the school*" in oggetto indicato, inserito nel PTOF 19/22, approvato dal Collegio dei Docenti della scuola Vanvitelli con delibera n.17/5 del 19/12/2018 e deliberato in seno al Consiglio di Circolo con delibera n.14/2 in data 21 dicembre 18, destinato agli alunni di scuola Primara

**con la presente chiedono**

**l'iscrizione del proprio bambino al predetto corso gratuito che si attiverà presumibilmente dal mese di gennaio 2020.**

Il corso prevede 10 incontri, uno a settimana, con orario di inizio alle ore 16,00 e termineranno alle 17,15; si svolgerà nei giorni di mercoledì o giovedì cercando di soddisfare le richieste dei genitori. Gli alunni saranno prelevati dal docente titolare del corso al termine delle lezioni curricolari, e consegnati ai genitori alle 17,15 dall'ingresso denominato "Atelier", in via Luca Giordano 126.

Ulteriori informazioni saranno comunicate successivamente

mercoledì

giovedì

I genitori avranno cura di indicare il giorno preferito,

La richiesta deve essere inviata all'indirizzo mail – [vanvitellicoding@gmail.com](mailto:vanvitellicoding@gmail.com) – non saranno prese in considerazione richieste pervenute in altro modo.

Firma dei genitori

