



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

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)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte
ISTITUTO COMPRENSIVO "FERRARI"

Via M. Cerrone, n. 17 – 13100 VERCELLI

Tel. 0161/211805 – 0161/260102 - Fax 0161 255039

Codice Fiscale: 94023430021 Codice Meccanografico: VCIC809001

E-mail: vcic809001@istruzione.it – vcic809001@pec.istruzione.it

Web: icferrarivercelli.gov.it

Prot. 8930/IV.2

Vercelli, 16 novembre 2019

**Ai genitori degli alunni delle classi
prime e seconde della Scuola
Secondaria di 1° grado "G. Ferrari"**

Al sito web

OGGETTO: Avviso iscrizione alunni - Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014/2020. Programma Operativo Complementare "Per la Scuola. Competenze e ambienti per l'apprendimento 2014-2020" Asse I – Istruzione – fondo di Rotazione. In coerenza con Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2 sottoazione 10.2.2A "Competenze di base". Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", Prot. 2669 del 03/03/2017.

Progetto 10.2.2A- FdRPOC-PI-2018-106 "Digital Minds" – Modulo "Coding avanzato" per la scuola secondaria di 1° grado

Nell'ambito del Progetto FSEPON per il potenziamento delle competenze digitali "Digital minds" il nostro Istituto organizza un laboratorio di scoperta e approfondimento delle potenzialità di coding e robotica al fine di migliorare le competenze logico-matematico-scientifiche, oltre che informatiche, rivolto **agli alunni delle classi prime e seconde della Scuola Secondaria di 1° grado "G. Ferrari"**.

Docente esperto del modulo sarà il prof. Marco Martucci, docente di Informatica ed Elettronica presso l'Istituto di Istruzione Superiore "Cavour" di Vercelli.

Le attività di tipo pratico-laboratoriale si svolgeranno per un totale di 30 ore secondo il seguente calendario:

Mercoledì	15/01/2020	16.00-18.00
Martedì	21/01/2020	16.00-18.00
Mercoledì	29/01/2020	16.00-18.00
Martedì	11/02/2020	16.00-18.00
Mercoledì	19/02/2020	16.00-18.00
Martedì	25/02/2020	16.00-18.00
Mercoledì	4/03/2020	16.00-18.00
Martedì	10/03/2020	16.00-18.00
Mercoledì	18/03/2020	16.00-18.00
Martedì	24/03/2020	16.00-18.00
Martedì	31/03/2020	16.00-18.00
Mercoledì	22/04/2020	16.00-18.00
Martedì	28/04/2020	16.00-18.00



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

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)

Martedì 5/05/2020 16.00-18.00

Mercoledì 13/05/2020 16.00-18.00

Al termine del corso ogni alunno riceverà un attestato di partecipazione e crediti formativi utili ai fini della valutazione annuale finale. Una volta iscritti gli alunni dovranno garantire la loro presenza in quanto le assenze non potranno superare il 20% del monte ore complessivo. **L'iscrizione e la frequenza ai corsi è completamente gratuita poiché finanziata da fondi Europei PON.**

Requisiti di accesso

Possono presentare domanda di partecipazione gli alunni di classe Prima e seconda della secondaria di primo grado. Poiché ogni assenza degli alunni prevede per l'Istituto la decurtazione del finanziamento **i genitori che presenteranno domanda di partecipazione dovranno garantire per i figli una frequenza regolare, assidua e costante in quanto le presenze vengono inserite in apposito registro elettronico e monitorate dal Ministero dell'Istruzione.**

Modalità di iscrizione

I genitori degli alunni devono presentare obbligatoriamente la domanda di iscrizione allegata all'Avviso e scaricabile dal sito web dell'Istituto (icferrarivercelli.edu.it Sezione PON – Competenze Digitali), indirizzata al Dirigente Scolastico, consegnandola al coordinatore/coordinatrice di classe che provvederanno a registrare data e ora di consegna e ad inserire l'iscrizione in apposito modulo di registrazione.

Le domande devono pervenire alla scuola **entro e non oltre le ore 12.00 di mercoledì 08/01/2020**. Non saranno prese in considerazione domande pervenute dopo tale termine.

Per l'avvio e la gestione dei moduli formativi destinati agli studenti **è obbligatoria l'acquisizione del consenso scritto dei genitori al trattamento dei dati redatta su modulistica ministeriale.** Pertanto l'eventuale mancato consenso comporta l'impossibilità per gli alunni di partecipare alle attività formative e, una volta iniziate le attività, non sarà più possibile revocare tale consenso.

I dati che entreranno in possesso dell'Istituto, a seguito del presente avviso, verranno trattati nel rispetto del D. Lgs 30 giugno 2003 n. 196 e successive modifiche e integrazioni.

Gli elenchi dei candidati ammessi ai vari laboratori saranno pubblicati entro le ore 10.00 di giovedì 9/01/2020 e consultabili al sito icferrarivercelli.edu.it alla sezione PON – Competenze Digitali. Gli eventuali esclusi verranno inseriti in apposito elenco ed ammessi in caso di rinuncia da parte di iscritti che li precedono.

Successivamente alla pubblicazione di tali elenchi i genitori degli alunni ammessi ai laboratori dovranno compilare la scheda anagrafica di iscrizione ministeriale ed i moduli per il consenso al trattamento dei dati e riconsegnarli firmati al Tutor del corso Prof. Stefano De fazio con allegata fotocopia del documento di identità di entrambi i genitori, entro e non oltre le ore **12.00 di Martedì 14/01/2020**.

Pubblicità

Tutta la documentazione riguardante il Progetto FSEPON "Digital minds" sarà pubblicata sul sito web dell'Istituto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Fulvia CANTONE

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del
D. L.vo 179/2016 s.m.i. e norme collegate il quale sostituisce
il documento cartaceo e la firma autografa)