



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
Direzione Generale per gli Interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV



Ministero della Istruzione della Università e della Ricerca

ICAS FRANCOLISE

SCUOLA INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA 1°

Via Roma, 3 – 81050 S. Andrea del Pizzone - Tel. 0823/884410 - COD.MECC. CEIC819004

E-mail: ceic819004@istruzione.it Sito web: www.icasfrancolise.it

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2014-2020

“Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento”

2014IT05M2OP001 - Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE)

Avviso Prot. AOODGEFID/2669 del 03/03/2017 “Sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”.
Obiettivo Specifico 10.2 Miglioramento delle competenze chiave degli allievi. Azione 10.2.2 Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base. Sottoazioni 10.2.2.A Competenze di base.

Identificativo Progetto: 10.2.2A-FSEPON-CA-2018-1282. CUP: C77I18000750007

Titolo progetto: “CODING ROBOTICA E CITTADINANZA DIGITALE”

“Investiamo nel vostro futuro”

Prot. n. 1578/14

S. Andrea del Pizzone, 08/04/2019

Agli alunni dell'ICAS FRANCOLISE

Ai Genitori degli alunni partecipanti ai moduli PON

Al Sito web della scuola

COMUNICAZIONE INIZIO CORSI PON

Oggetto: Calendario corsi PON 10.2.2A-FSEPON-CA-2018-1282. Titolo progetto: CODING ROBOTICA E CITTADINANZA DIGITALE

Con la presente si comunica alle gentili famiglie, il calendario del modulo “CODING E ROBOTICA X SPERIMENTATORI” per il progetto PON: “CODING ROBOTICA E CITTADINANZA DIGITALE”.

Il corso verrà svolto presso la Sede centrale dell'ICAS FRANCOLISE – Scuola Secondaria di 1° grado “G. Pascoli” – Via Roma 3, S. Andrea del Pizzone.

Si allega calendario completo per il modulo “CODING E ROBOTICA X SPERIMENTATORI”. Eventuali variazioni delle date degli incontri saranno prontamente comunicate dal Tutor ai genitori degli alunni partecipanti.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. ^{ssa} Maria MARTUCCI



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
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



Ministero della Istruzione dell'Università e della Ricerca

ICAS FRANCOLISE

SCUOLA INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA 1°

Via Roma, 3 – 81050 S. Andrea del Pizzone - Tel. 0823/884410 - COD.MECC. CEIC819004

E-mail: ceic819004@istruzione.it Sito web: www.icasfrancolise.it

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2014-2020

“Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento”

2014IT05M2OP001 - Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE)

Avviso Prot. AOODGEFID/2669 del 03/03/2017 “Sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di
“cittadinanza digitale”.

Obiettivo Specifico 10.2 Miglioramento delle competenze chiave degli allievi. Azione 10.2.2 Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di
base. Sottoazioni 10.2.2.A Competenze di base.

Identificativo Progetto: 10.2.2A-FSEPON-CA-2018-1282. CUP: C77I18000750007

Titolo progetto: “CODING ROBOTICA E CITTADINANZA DIGITALE”

“Investiamo nel vostro futuro”

MODULO – “CODING E ROBOTICA X SPERIMENTATORI”

Tutor: Prof.ssa Mancino Loredana - Esperta: Dott.ssa Angelillo Teresa

CALENDARIO INCONTRI		
DATA	GIORNO	ORARIO
10/04/2019	Mercoledì	17,00 - 20,00
15/04/2019	Lunedì	17,00 - 19,00
17/04/2019	Mercoledì	17,00 - 20,00
03/05/2019	Venerdì	17,00 - 20,00
08/05/2019	Mercoledì	17,00 - 20,00
15/05/2019	Mercoledì	17,00 - 20,00
22/05/2019	Mercoledì	17,00 - 20,00
29/05/2019	Mercoledì	17,00 - 20,00
05/06/2019	Mercoledì	17,00 - 20,00
07/06/2019	Venerdì	16,00 - 20,00