



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

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



...IN VOLO... VERSO LA SCUOLA

ISTITUTO COMPRESIVO STATALE
Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado
"AMMIRATO-FALCONE"

Via Raffaello Sanzio, 51 - LECCE

tel. 0832-345717 fax 0832-346283 C.M. LEIC89100T C.F. 93099140753

e-mail: leic89100t@istruzione.it pec: leic89100t@pec.istruzione.itSito web: www.ammiratofalcone.gov.it

QUESTA SCUOLA E' INTOLLERANTE VERSO QUALSIASI FORMA DI DISCRIMINAZIONE, DI BULLISMO E DI VIOLENZA FISICA, VERBALE O PSICOLOGICA

ISTITUTO COMPRESIVO - "AMMIRATO - FALCONE"-LECCE
Prot. 0005246 del 01/06/2021
(Uscita)

Ai genitori e agli alunni e alle alunne
Classi quinte Scuola Primaria
Classi Scuola Secondaria di Primo Grado
dell'I.C. Ammirato-Falcone
Lecce

OGGETTO: Progetto "Digito...ergo sum" - Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. **Avviso pubblico 2669 del 03-03-2017 "Pensiero computazionale e cittadinanza digitale"** Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A "Competenze di base" -

Si informano i genitori, gli alunni e le alunne che, sulla base delle manifestazioni di interessate rilevate con il modulo Google, 21 alunni della scuola secondaria hanno destato interesse alla partecipazione del PON di cui all'oggetto, progetto iniziato nel giugno del 2019 ed interrotto per causa pandemia. Le attività riprenderanno il 14 giugno e si concluderanno entro la prima settimana di Luglio 2021.

I moduli da sviluppare sono i seguenti:

TITOLO DEL MODULO	DESTINATARI	ORE	SEDE	ATTIVITA'
Viaggio al centro del computer	12 allievi di scuola primaria e 8 di scuola secondaria	30	Laboratorio informatica - di via Sanzio	-Corso di robotica svolto in continuità e accoglienza e in preparazione all'accoglienza per il nuovo anno scolastico -Progettazione e sviluppo in tridimensionalità utilizzando gli strumenti presenti nel laboratorio "Atelier creativi" (stampante 3D, Mac, plotter...)
Video apprendo	20 alunni/e scuola secondaria	30	Laboratorio informatica di via Sanzio	Avvio all'uso dei principali programmi del pacchetto Office (Word, Excel, Ppt ecc)

Ogni modulo avrà la durata di 30 ore e potranno partecipare 20 tra alunni e alunne.

Di seguito si riporta l'elenco stilato dal gruppo di progetto degli alunni e delle alunne che hanno manifestato interesse all'attività del PON sul modulo Google, integrato da un gruppo cui si propone la partecipazione formato da 12 alunni e alunne delle classi quinte della scuola primaria che nell'a.s. 2021/2022 entreranno nelle classi prime dell'Ammirato-Falcone (Obiettivo: Socialità e Accoglienza). Il gruppo è inoltre integrato con alunni e alunne della scuola secondaria di primo grado che, a parere del gruppo di progetto, potrebbero potenziare le proprie competenze attraverso la frequenza delle attività.

N.	NOME E COGNOME	CLASSE	ROBOTICA	INFORMATICA DI BASE
1	PERNORIO FEDERICA	5C	X	
2	PREITE SARA	5C	X	
3	TAURINO AMEDEO M.	5DE	X	
4	NOTARO EMANUELE	5C	X	
5	MICELLI M. VITTORIA	5D	X	
6	DE VENERE EMMA	5E	X	
7	IDONE M. VITTORIA	5DE	X	
8	SQUITIERI SIMONE	5B	X	
9	PAPADIA FRANCESCA	5A	X	
10	CALCAGNILE LAVINIA	5C	X	
11	SPEDICATO SOFIA	5D	X	
12	SPAGNOLO SIMONE	5D	X	
13	CHIRONI ANDREA	1D	X	
14	TORNESE GIACOMO	1D	X	
15	MASCIALINO MATTIA	1D	X	
16	RIZZO ANDREA	1D	X	
17	RIZZO MATTEO	1D	X	
18	CARLA' DAVIDE	1B	X	
19	FABIANO LUCA	1B	X	
20	GRECO FABRIZIO	1D	X	
21	LILLO ALESSANDRO	1B	X	
1	FUSCO SOFIA	1C		X
2	GATTO LUDMILLA	1C		X
3	TRESOLDI GIORGIA	1E		X
4	BLASI DOMENICO	1A		X
5	FALCO EMMA	1A		X
6	FRANZA EDOARDO	1A		X
7	ELTI HAKA	1F		X
8	CAPOCCIA FRANCESCO	1F		X
9	DE PASCALIS LINDA	1F		X
10	COCCO SIMONE	2D		X
11	BERISA ELENA	2D		X
12	SPEDICATO LORENZO	2B		X
13	GIGLI RICCARDO	3B		X
14	DE RINALDIS SOFIA	2D		X
15	CHIMIENTI FEDERICA	2D		X
16	BIZZOTTO LORENZO	2D		X
17	NOCCO MARTINA	3E		X
18	POTI' LUDOVICA	2E		X
19	AFRICANO GIULIA	2C		X
20	GURRRIERI GABRIELE	2C		X

I genitori degli alunni in elenco sono pregati di far pervenire la conferma alla disponibilità alla frequenza dei moduli indicati entro e non oltre lunedì 7 giugno 2021.

Qualora altri alunni fossero interessati alla frequenza, possono inviare richiesta di partecipazione che sarà valutata nel momento in cui non dovessero esserci delle conferme o come possibile ampliamento del gruppo.

L'impegno giornaliero di partecipazione al PON è di due ore e quindi non si esclude la partecipazione ad altri moduli del Piano Scuola Estate. Le altre due ore saranno completate con la partecipazione ad attività di altri moduli del Piano Scuola Estate (foresta urbana, archeologia, teatro...).

Inoltre si rammenta che la formalizzazione dell'iscrizione al PON prevede l'inserimento in Piattaforma GPU e quindi l'obbligatorietà di frequenza per un minimo del 75% delle ore previste (23 ore) anche ai fini del conseguimento della certificazione finale.

I risultati positivamente valutati da esperto e tutor, costituiranno credito scolastico per l'a.s. 2021/2022.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.ssa Bruna Morena