



ISTITUTO OMNICOMPRESIVO "Dante Alighieri"

Via Septempedana, s.n. - 06025 NOCERA UMBRA (PG)
Tel. 0742/818860 - 0742/818701

e-mail: pgic82800p@istruzione.it - pec: pgic82800p@pec.istruzione.it
www.scuolenoceraumbra.gov.it - C.F. 83004080541





FONDI STRUTTURALI EUROPEI

pon

2014-2020

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



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

Circ. n. Prot. n.

Nocera Umbra, vedi segnature

AI GENITORI DEGLI ALUNNI DELLA SCUOLA
PRIMARIA
I.O. NOCERA UMBRA

OGGETTO: Attivazione moduli PON e avviso di selezione alunni primaria dell'Istituto Omnicomprensivo di Nocera Umbra

Si comunica che in data 12 ottobre 2021 sul sito dell'Istituto Omnicomprensivo di Nocera Umbra www.scuolenoceraumbra.edu.it è stato pubblicato il BANDO PER LA SELEZIONE DEGLI ALUNNI DELLA PRIMARIA che intendono partecipare ai corsi PON organizzati dalla scuola, completamente gratuiti per le famiglie, in presenza di un esperto specializzato e di un tutor.

I genitori che intendono far partecipare il/la proprio/a figlio/a alle attività previste possono scaricare dal sito sopra indicato la modulistica necessaria, compilarla in ogni sua parte e recapitarla alla scuola come indicato nell'avviso. I moduli attivati sono:

Titolo Modulo e Destinatari	Breve descrizione del Modulo	Azione PON	Totale ore	Periodo di svolgimento delle attività	Max studenti ammessi
English for you (SCUOLA PRIMARIA CLASSI 4°-5°)	Studio della lingua inglese attraverso un approccio laboratoriale e in situazione. Il corso ha come fine la formazione per la certificazione Trinity, formazione che da anni il nostro Istituto porta avanti. In questa occasione, attraverso questo laboratorio, la scuola è vicina agli studenti e ai genitori supportandoli e affiancandoli in questo percorso.	10.2.2	30 ore	DAL 13 NOVEMBRE 2021 AL MARZO 2022	20
Il mondo negli occhi di un robot (SCUOLA PRIMARIA CLASSI 4°-5°)	Il laboratorio si propone di avvicinare gli alunni, attraverso attività laboratoriali, alla Robotica Educativa. I bambini, dopo una prima alfabetizzazione informatica, progetteranno e poi realizzeranno ciascuno un robot, che faranno muovere attraverso comandi con il tablet dato loro in dotazione dalla scuola. In questo modo, oltre a sviluppare competenze tecnologiche, informatiche, matematiche potranno imparare anche a lavorare in team, attraverso tecniche come il cooperative learning, il problem solving, il peer to peer.	10.2.2	30 ore	DAL 13 NOVEMBRE 2021 AL MARZO 2022	20
Cittadini Digitali, il domani è OGGI (SCUOLA PRIMARIA CLASSI 1°-2°-3°)	Il laboratorio, legato alle STEM, mira a sviluppare il pensiero computazionale, cioè aiuta a far proprie le competenze logiche e la capacità di risolvere problemi in modo creativo e efficiente. Il modo più semplice e divertente di sviluppare il pensiero computazionale è attraverso la programmazione (coding) in un contesto di gioco. In questo modo gli alunni potranno essere avviati anche a sviluppare un approccio positivo e consapevole attraverso l'acquisizione di competenze digitali che stimolino in loro anche la creatività, il problem solving e il cooperative learning, competenze sempre più richieste dalla nostra società.	10.2.2	30 ore	DAL 13 NOVEMBRE 2021 AL MARZO 2022	20

Per ogni modulo, verrà stilata graduatoria in base ai criteri, indicati nell'avviso, in relazione alla specifica azione cui il modulo afferisce. Il bando in oggetto avrà la scadenza entro le ore 13,30 del giorno 27/10/2021

Il Dirigente Scolastico
prof. Leano Garofolletti

Firmato digitalmente da LEANO GAROFOLETTI