



IC LARGO S.PIO V
C.F. 97713200588 C.M. RMIC8GK00T

ANH6K9O - UFFPROT

Prot. 0006230/U del 20/12/2022 14:59 IV.5.3 - Progetti altri enti



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Istituto Comprensivo "LARGO S.PIO V"
L.go San Pio V, n. 20 - 00165 Roma Tel.06.66000096 - Fax 06.66012833
C.F. 97713200588 – C.M.RMIC8GK00T
e-mail : rmic8gk00t@istruzione.it - rmic8gk00t@pec.istruzione.it

Roma, 20 dicembre 2022

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il D.P.R. 275/1999;

VISTA la comunicazione del 25 ottobre 2022 con cui il Comune di Roma Capitale ha comunicato l'approvazione del progetto dal titolo *Competenze digitali per la cittadinanza attiva*, presentato da questa Istituzione scolastica nell'ambito del Bando "Scuole aperte di pomeriggio";

VISTI i criteri approvati dal Consiglio di Istituto con delibera n. 23 del 23 novembre 2022 relativa all'individuazione degli alunni partecipanti al progetto;

VISTE le domande di partecipazione acquisite a seguito della circolare interna del 6 dicembre 2022, n. 88;

VISTI i documenti di valutazione degli studenti agli atti di questo Istituto;

CONSIDERATO che non sono state prese in considerazione le domande pervenute oltre il termine indicato nella circolare n. 88 citata, ovvero l'11 dicembre 2022;

DETERMINA

l'ammissione ai laboratori di cui al progetto Scuole aperte di pomeriggio: *Competenze digitali per la cittadinanza attiva*, come di seguito indicato:

Laboratorio delle discipline STEM:

Abbate Lorenzo

Carrisi Davide

Contreras Armata Gabriel

D'Alesio Antonio

D'Amici Daniel

Del Favero Andrea

Donna Flavio

Focanti Marco Massimo

Gelsomino Gabriele

Gentili Arianna

Guidi Filippo

La Corte Giorgio Maria

Lalli Alessandro

Lucidi Michela

Maureddu Marco

Minnucci Chiara

Morrione Alessandra

Paparella Deva

Pilar Trabaccone Tiago

Ponis Livia
Ragusa Nicolò
Sanfilippo Leonardo
Spagnolo Simone
Visca Federico
Zucaro Emanuele

Laboratorio di Inglese con le nuove tecnologie:

Ambrosio Matteo
Caliandro Mia
Caprara Riccardo
De Leo Giacomo
Diamanti Viola
Fabbri Vittoria
Ferreira Aramì
Gambellini Riccardo
Garcia Mark Joseph
Hajdari Michela
Iarussi Nancy
Leahu Bogdan
Macaddino Alessandro
Mancuso Ludovica
Marino Giulia
Marino Leonardo
Navarro Zarate Neymar Jorge
Omar Sahari Bin
Orlando Francesco
Puglisi Sebastian
Rustemi Omer
Santoro Benedetta
Santoro Giada
Totino Cecilia
Zanette Sergio

Laboratorio di matematica con le nuove tecnologie:

Bianchi Jacopo
Bruno Flavio
Bruno Mattia
Cassoni Francesco
Cotofan Daniele
Di Giammatteo Sara
Eldraiwi Yousef
Errico Andrea
Giuliani Giulia
Messe Giacomo
Moscatelli Gabriele
Putti Caterina Maria
Stelitano Matilde
Zara Riccardo

Laboratorio di attività corale con il supporto digitale:

Bertucci Giulia
Ciano Fernando René

Del Nobile Silvia
Di Lorenzo Viola
Fermi Isabel
Giombini Marsel
La Corte Micol Maria
Laurora Valerio
Lo Cascio Micol Asia Francesca
Mrozek Caterina
O' Brien Ludovica
Oo Sophia
Picili Anna
Picili Adele
Vignanelli Massimiliano

Laboratorio di attività ricreative con il supporto del digitale:

Biagi Eleonora
Capriotti Giacomo
Cruciani Valerio
Cruz Malqui Sebastian Aldo
Di Alessandro Lorenzo
Delfini Valerio
Elefante Federico
Giacalone Rebecca
Gatti Alessandro
Gatti Andrea
Giorgi Lorenzo
Guarracino Fiamma Victoria
Macaddino Edoardo
Mirizzi Francesco
Moyolema Chango Maria Luisa
Onikauri Mariam
Perugini Riccardo
Pommella Giovanni
Pilosio Riccardo
Rossi Valerio
Sciacca Francesco Maria
Taiani Leonardo
Tomassetti Alessio
Zamparini Lorenzo
Zanotti Alessandro

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Giovanni Simoneschi

*Firma autografa sostituita
a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93*