



ISTITUTO COMPrensIVO "N. ZINGARELLI"

Via Pansini 13, 70124 – BARI tel. 080-5618272, fax 080-5096924 Codice fiscale 93249390720
baic81300t@pec.istruzione.it www.nicolazingarellibari.edu.it baic81300t@istruzione.it

Protocollo e data a piè di pagina

Circ. N. 104

Agli alunni di classe terza della S.S. 1 grado e alle loro famiglie

Agli alunni delle classi quinte dell'Anna Frank e alle loro famiglie

OGGETTO: L'Università incontra la scuola Zingarelli 29.11.24 ore 17:00-19:00

Il giorno 29 novembre dalle 17:00 alle 19:00 l'Istituto Comprensivo "Nicola Zingarelli" accoglierà presso la propria sede le Università, le Associazioni e gli Enti di ricerca della nostra città. I professori e gli esperti realizzeranno attività e laboratori di divulgazione rivolti agli studenti delle classi terze della nostra scuola e agli alunni di classe quinta della scuola primaria del territorio.

Dalle 17:00 alle 19:00 i partecipanti saranno organizzati in gruppi misti di circa una ventina di ragazzi, composti da una decina di alunni delle classi terze a cui si aggiungeranno gli alunni delle classi quinte della scuola primaria Anna Frank.

Ogni facoltà o ente avrà a disposizione un'aula attrezzata. Le postazioni saranno 10 e i laboratori dureranno circa 30 minuti.

I gruppi ruoteranno e potranno assistere a 4 laboratori.

Dopo una breve presentazione della propria professione, le attività potrebbero essere rivolte al gruppo misto o diversificate in base alla fascia di età (scuola secondaria e scuola primaria).

I ragazzi saranno individuati dai rispettivi consigli di classe e di interclasse.



LA DIRIGENTE SCOLASTICA
DOTT.SSA MANUELA BAFFARI

I LABORATORI PREVISTI

Università, Ente o Associazione	TITOLO del laboratorio	Professori o esperti coinvolti
CNR geologia ISTP	Cosa sono i meteoriti? Antichi indizi sul nostro sistema solare	Dott. Giorgio Senesi
Cnr-IPSP	Dal visibile all'invisibile: un viaggio nella biodiversità del suolo	Dott.ssa Elena Fanelli , Dott. Francesca Deluca , Dott. Alessio Vovlas
Conservatorio di Musica N. Piccinni	La Musica d'insieme per strumenti a fiato	Direttore Maestro Corrado Roselli Prof.ssa Nicoletta Sciangalepore Prof. Vito Lamanna Classe di Musica d'insieme per strumenti a fiato
DBBA-UNIBA e CNR-IBIOM	I segreti della cellula	Prof. Carlo M.T. Marobbio Dott.ssa Eleonora Paradies
Fisica-INFN e UNIBA	Scoprire l'infinitamente piccolo	Dott.ssa Giuliana Galati Prof. Marco Pappagallo
Gruppo Grotte Melphicta Kalipé	Le grotte in classe	dott. Francesco Creanza dott.ssa Emanuela Derossi dott. Fedele Messina
Medicina-DiBrain	La scienza in tavola	Prof.ssa Tiziana Cocco Dott.ssa Maria Laura Matrella Dott.ssa Letizia Larocca
PoliBa- Disegno industriale e architettura - ArCoD	Architettura e Design: dal segno alla costruzione	Prof.ssa Alessandra Scarcelli Prof. Nicola Scardigno
PoliBa - Fisica Tecnica ambientale - ArCoD	Non sei troppo piccolo per fare cose da grandi	prof.ssa Stefania Liuzzi prof.ssa Chiara Rubino
PoliBa- Ingegneria meccanica-DMMM	Osservare, Misurare: Avventure con la luce	Prof. Giovanni Pappaletta Sara Granatiero-studentessa tutor