



 **Cambridge Assessment  
International Education**  
Cambridge International School



*ISTITUTO COMPRENSIVO "N. ZINGARELLI"*

Via Pansini 13, 70124 – BARI tel. 080-5618272, fax 080-5096924 Codice fiscale 93249390720

[baic81300t@pec.istruzione.it](mailto:baic81300t@pec.istruzione.it) [www.nicolazingarellibari.edu.it](http://www.nicolazingarellibari.edu.it) [baic81300t@istruzione.it](mailto:baic81300t@istruzione.it)

Circ. n.90

Bari, 20/11//2023

**Ai genitori e agli alunni classi V  
della S. Primaria "A. Frank"**

**Ai genitori e agli alunni classi V  
delle scuole primarie del territorio**

**Ai genitori e agli alunni individuati classi TERZE  
della S.S. di 1° Gr.  
dell'I.C. "Zingarelli"**

**E, p.c. al DSGA  
Alle AA.AA. Teresa Perillo  
Francesca Sanalidro  
Carmela Innella  
Rosa Viterbo**

**Al personale ATA (collaboratori scolastici)**

**Al sito web**

**Al Registro Elettronico (classi TERZE)**

**OGGETTO: L'Università incontra la scuola Zingarelli 24.11.23 ore 16:00-19:00**

Il giorno 24 novembre dalle 16:00 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 16:00 alle 19:00 i partecipanti saranno organizzati in gruppi misti di circa una ventina di ragazzi, composti da 10 alunni delle classi terze a cui si aggiungeranno gli alunni delle classi quinte della scuola primaria Anna Frank e del territorio che avranno prenotato tramite il link dedicato.

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 5 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 di classe terza saranno individuati dai rispettivi consigli di classe, mentre gli alunni delle classi quinte della scuola primaria potranno procedere alla prenotazione tramite il seguente link:

<https://forms.gle/becxNBkFSRJ7oNTs8>

Gruppo Continuità e Orientamento

La Dirigente Scolastica

Dott.ssa Manuela Baffari



## I LABORATORI PREVISTI

<b>Disciplina</b>	<b>Titolo del laboratorio</b>	<b>Professori o esperti coinvolti</b>
Postazione accoglienza ingresso	Prof.ssa Malpede e Gruppo Orientamento	
Accademia di Belle Arti-AFAM	Click to click	Prof. Roberto <b>Sibilano</b>
Centro Studi Normanno Svevi-AIIG-UNIBA	Carichi di meraviglie	Prof. Maurizio <b>Triggiani</b>
CNR geologia	Attività sui meteoriti "Esploriamo le rocce terrestri ed extraterrestri"	Dott. Giorgio <b>Senesi</b>
CNR-IPSP	I nemici nascosti delle piante	Dott.ssa Elena <b>Fanelli</b> , Dott. Alberto <b>Troccoli</b> , Dott.ssa Pasqua <b>Veronico</b>
Conservatorio-AFAM	(in attesa di titolo)	Prof.ssa Nicoletta <b>Scia</b>
Fisica - INFN e UNIBA	Dipartimento di Fisica "A caccia di particelle"	Dott.ssa Liliana <b>Congedo</b> Prof. Marco <b>Pappagallo</b>
Geologia-UNIBA	La musica nella natura: i cristalli	Prof. Mario <b>De Tullio</b> , Prof. Giacomo <b>Eramo</b> , Prof. Alessandro <b>Monno</b>
Medicina Istituto Oncologico - UNIBA	Il DNA è musica	Dott.ssa Brunella <b>Pilato</b>
Politecnico	Strutture e territori	Prof.ssa Claudia <b>Vitone</b> Dott. Ing Fabrizio <b>Palmisano</b>
Statistica (ISTAT e UNIBA)	Conosciamo il mondo attraverso i dati	Prof.ssa Angela Maria <b>D'Uggento</b> Dott.ssa Marina <b>Pietroforte</b>