



## Liceo Statale Bonaventura Rescigno

SCIENTIFICO (opz. AMBIENTALE - BIOMEDICO - MATEMATICO 2.0)  
 SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE (con CURVATURA SCIENZA DEI DATI E INTELLIGENZA ARTIFICIALE)  
 LINGUISTICO  
 SCIENZE UMANE

VIA VIVIANO 3, 84086 ROCCAPIEMONTE (SA)

COD. IST. SAPS18000P  
 C.F. 94000440654  
 codice unico ufficio UFRR7D




TEL +39 081 931785

WWW.LICEORESCIGNO.EDU.IT  
 MAIL: SAPS18000P@ISTRUZIONE.IT  
 PEC: SAPS18000P@PEC.ISTRUZIONE.IT



### CALENDARIO E PIANO DELLE ATTIVITÀ - VISITING A.S. 2023/2024 – LICEO “B. Rescigno”

Le visite di studio previste per i 4 docenti neoassunti ammessi al “VISITING” presso il Liceo “B. Rescigno” si svolgeranno nei giorni 11 e 15 marzo 2024 per un totale di 9 ore secondo il seguente piano:

PRIMO INCONTRO – prima visita di studio 11/03/2024			
ORARIO	ATTIVITÀ	FIGURE COINVOLTE	AMBIENTI
<b>1 h</b> 9:00 – 10:00 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accoglienza dei docenti neoassunti</li> <li>Presentazione dell'Istituto e del senso dell'esperienza di visiting</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DS prof.ssa Rossella De Luca</li> <li>Conductor: prof.ssa Teresa Caprio</li> <li>Eventuali altri componenti di staff e figure di sistema</li> <li>Docenti neoassunti:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Donnarumma Giuseppe</li> <li>- Orlando Francesco</li> <li>- Ruocco Antonella</li> <li>- Scafuro Raffaele</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Presidenza</li> </ul>
<b>1:30 h</b> 10:00 – 11:30 (break 11:30– 12:00) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visita guidata agli ambienti di apprendimento della scuola</li> <li>Il Ptof: obiettivi, progetti, organizzazione</li> <li>Risorse digitali e loro impatto sulla didattica</li> <li>Riflessioni sull'attuazione del Piano 4.0 e transizione digitale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DS prof.ssa Rossella De Luca</li> <li>Conductor: prof.ssa Teresa Caprio</li> <li>Funzione strumentale Area 1: prof.ssa Consiglia Rosanova</li> <li>Animatore digitale: prof.ssa Clementina Spiniello</li> <li>Eventuali altri componenti di staff</li> <li>Docenti neoassunti:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Donnarumma Giuseppe</li> <li>- Orlando Francesco</li> <li>- Ruocco Antonella</li> <li>- Scafuro Raffaele</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spazi dell'Istituto di particolare interesse organizzativo</li> </ul>
<b>2 h</b> 12:00 – 14:00 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elementi innovativi del sitting d'aula: le ALD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DS prof.ssa Rossella De Luca</li> <li>Conductor: prof.ssa Teresa Caprio</li> <li>Docenti neoassunti:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Donnarumma Giuseppe</li> <li>- Orlando Francesco</li> <li>- Ruocco Antonella</li> <li>- Scafuro Raffaele</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aule Laboratorio Disciplinari</li> </ul>



## Liceo Statale Bonaventura Rescigno

SCIENTIFICO (opz. AMBIENTALE - BIOMEDICO - MATEMATICO 2.0)  
SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE (con CURVATURA SCIENZA DEI DATI E INTELLIGENZA ARTIFICIALE)  
LINGUISTICO  
SCIENZE UMANE

VIA VIVIANO 3, 84086 ROCCAPIEMONTE (SA)

COD. IST. SAPS18000P  
C.F. 94000440654  
codice unico ufficio UFRR7D


TEL +39 081 931785

WWW.LICEORESCIGNO.EDU.IT  
MAIL: SAPS18000P@ISTRUZIONE.IT  
PEC: SAPS18000P@PEC.ISTRUZIONE.IT



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

### SECONDO INCONTRO – seconda visita di studio 15/03/2024

	ORARIO	ATTIVITÀ	FIGURE COINVOLTE	AMBIENTI
0:30 h	9:00 – 9:30	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Accoglienza dei docenti neo-assunti</i></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DS <i>prof.ssa Rossella De Luca</i></li><li>• Conductor: <i>prof.ssa Teresa Caprio</i></li><li>• Docenti neo-assunti : - <i>Donnarumma Giuseppe</i> - <i>Orlando Francesco</i> - <i>Ruocco Antonella</i> - <i>Scafuro Raffaele</i></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Presidenza</li></ul>
3:00 h	9:30 – 13:30 (break 11:30 – 12:00)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Osservazione sulla robotica educativa come metodo in cui si apprendono in modo pratico e divertente le materie STEM</i></li><li>• <i>Un robot umanoide: Pepper</i></li><li>• <i>A lezione di matematica e fisica</i></li><li>• <i>Co-riflessione in itinere (durante le attività di osservazione dell'esperienza laboratoriale)</i></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conductor <i>prof.ssa Teresa Caprio</i></li><li>• Docenti impegnati in attività didattiche</li><li>• Eventuali altri componenti di staff</li><li>• Docenti neoassunti: - <i>Donnarumma Giuseppe</i> - <i>Orlando Francesco</i> - <i>Ruocco Antonella</i> - <i>Scafuro Raffaele</i></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Laboratori/A LD</li></ul>
0:30 h	13:30 – 14:00 	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Focus finale e feedback sull'esperienza.</i></li><li>• <i>Rielaborazione con il DS/Conductor</i></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DS <i>prof.ssa Rossella De Luca</i></li><li>• Conductor <i>prof.ssa Teresa Caprio</i></li><li>• Docenti neoassunti: - <i>Donnarumma Giuseppe</i> - <i>Orlando Francesco</i> - <i>Ruocco Antonella</i> - <i>Scafuro Raffaele</i></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Presidenza</li></ul>