



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Liceo Scientifico Statale "Guglielmo Marconi"
Via Danimarca, 25 – 71100 Foggia
Tel.0881/636571 – Fax 330399 – www.liceogmarconi.it

a.s. 2018/2019

Delibera n° 92

del 28/06/2019

Oggetto: Adesione rete "Service learning" con Liceo Bianchi Dottula (capofila) di Bari.

Componenti – "Consiglio di Istituto"

Membro di diritto - il Dirigente	Rappresentanti A.T.A.
<i>Prof.ssa Piera Fattibene</i>	<i>Sig.ra Cavotta Roberta</i>
Rappresentanti Genitori	Rappresentanti Docenti
<i>Sig. Carmeno Maurizio</i>	<i>Prof. Casullo Rocco</i>
<i>Sig.ra Carrassi Giuseppina</i>	<i>Prof.ssa Iorio Giuseppina</i>
<i>Sig. Intiso Giuseppe</i>	<i>Prof.ssa Mingione Maria</i>
<i>Sig. Milazzi Antonio</i>	<i>Prof.ssa Nigri Daniela</i>
Rappresentanti Alunni	<i>Prof. Pallesca Francesco</i>
<i>Sig.ra Palumbo Giulia 5^G</i>	<i>Prof. Pece Antonio</i>
<i>Sig.ra Di Santo Alessia 4^F</i>	<i>Prof.ssa Presti Rosaria</i>
<i>Sig. Cagiano Mario 5^E</i>	<i>Prof. Salatto Michele</i>
<i>Sig. Chiappinelli Gianluca 5^D</i>	

Risultano assenti per la componente docenti: prof. Casullo, prof.ssa Presti, prof. Salatto; per la componente genitori: sig. Intiso; per la componente alunni: Di Santo, Palumbo e Chiappinelli; per la componente A.T.A: sig.ra Cavotta Roberta.

Presiede la riunione il Presidente sig. Carmeno Maurizio, funge da segretaria la prof.ssa Daniela Nigri.

**Oggetto: Adesione rete "Service learning" con Liceo Bianchi Dottula
(capofila) di Bari.**

Il Consiglio di Istituto

VISTO il progetto proposto dal Liceo Bianchi-Dottula di Bari;

SENTITO il parere ed acquisita la disponibilità dei docenti prof. La Porta e
prof. Quintana;

DELIBERA

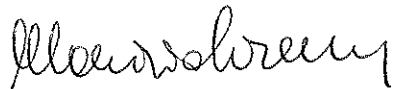
l'adesione alla rete "Service learning".

Il consiglio approva all'unanimità.

IL PRESIDENTE

~~IL Segretario~~

Sig. Carmeno Maurizio



IL SEGRETARIO

~~IL Presidente~~

Prof.ssa Nigri Daniela



Esito votazione

Presenti e votanti	_10_
Favorevoli	_10_
Contrari	_00_
Astenuti	_00_

Pubblicazione

La presente delibera viene pubblicata all'albo