



Liceo Scientifico Statale  
"Leon Battista Alberti"

Sede Legale e Uffici: Viale Colombo, 37 - 09125 CAGLIARI - Tel. 070.668804 - Fax 070.655325  
C. Fisc.: 80019530924 – Email: caps02000b@istruzione.it – PEC Email: caps02000b@pec.istruzione.it  
Sedi operative: Viale Colombo 37 – 09125 CAGLIARI - Tel. 070.668805 - Fax 070.655325  
Via Ravenna s.n. – 09125 CAGLIARI - Tel. 070.345050 - Fax 070.344847



Circ. n. 004

Cagliari, 03 settembre 2016

Ai Sigg.ri Docenti  
Al D.S.G.A.  
Agli atti  
All'albo sito web

**Oggetto:** *Riunioni Dipartimenti disciplinari e per assi culturali*

Le riunioni di cui all'oggetto sono convocate per **giovedì 08 settembre 2016**, alle **ore 11:30**, presso la sede di Viale Colombo, con le seguenti modalità:

- Riunioni per materia, dalle ore 11:30 alle ore 12:30  
Ordine del giorno:
  1. Analisi delle problematiche relative allo studio delle singole discipline;
  2. Progettazione didattica per classi parallele per l'anno scolastico 2016/2017 (contenente i moduli articolati in tempi, obiettivi, contenuti, metodi e criteri di valutazione);
  3. Proposte di ampliamento dell'offerta formativa per l'anno scolastico 2016/2017.

La progettazione firmata da tutti i docenti della stessa disciplina è considerata valida quale "Piano di lavoro" personale di ciascun docente. Resta inteso che alla fine dell'anno scolastico ciascun docente presenterà il proprio programma con una relazione finale nella quale motiverà eventuali scostamenti dalla progettazione iniziale.

Le programmazioni dovranno essere inviate in formato word all'indirizzo di posta elettronica caps02000b@istruzione.it entro il giorno 30 settembre 2016.

- Riunione per assi culturali, dalle ore 12:30 alle ore 13:30  
Ordine del giorno:
  1. Progettazione didattica per l'a.s. 2016/2017;
  2. Didattica laboratoriale e proposte di programmazione degli apprendimenti per competenze alla luce dei risultati ottenuti dagli studenti, specie delle classi quinte all'esame di Stato.

Le riunioni saranno presiedute dai coordinatori di Dipartimento e le risultanze delle discussioni verranno verbalizzate dai segretari di cui all'allegato elenco.

Il Dirigente Scolastico  
Ing. Raffaele Rossi



Liceo Scientifico Statale  
"Leon Battista Alberti"

Sede Legale e Uffici: Viale Colombo, 37 - 09125 CAGLIARI - Tel. 070.668804 - Fax 070.655325  
C. Fisc.: 80019530924 – Email: caps02000b@istruzione.it – PEC Email: caps02000b@pec.istruzione.it  
Sedi operative: Viale Colombo 37 – 09125 CAGLIARI - Tel. 070.668805 - Fax 070.655325  
Via Ravenna s.n. – 09125 CAGLIARI - Tel. 070.345050 - Fax 070.344847



**DIPARTIMENTI RIUNITI PER DISCIPLINE**

<b>CL. CONCORSO</b>	<b>DISCIPLINE</b>	<b>COORDINATORE</b>	<b>SEGRETARIO</b>
<b>A025</b>	DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	A. MARRAS	G. MASSIDDA
<b>A029</b>	SCIENZE MOTORIE	P. CARTA	C. MALAGOLI
<b>A037</b>	STORIA E FILOSOFIA	G. MARILOTTI	M. A. URRU
<b>A047 + A048 + A049</b>	MATEMATICA + INFORMATICA + MATEMATICA E FISICA + SOSTEGNO	C. GUISO	F. PALACIOS
<b>A051</b>	MATERIE LETTERARIE E LATINO	E. MUSU	R. CURRELI
<b>A060</b>	SCIENZE NATURALI + CHIMICA+ BIOLOGIA	F. TOXIRI	N. LOCCI
<b>A346</b>	INGLESE	G. LAMPIS	M. A. PIRASTU
	<b>RELIGIONE</b>	A. VIGIANO	M. F. SULAS



Liceo Scientifico Statale  
"Leon Battista Alberti"

Sede Legale e Uffici: Viale Colombo, 37 - 09125 CAGLIARI - Tel. 070.668804 - Fax 070.655325  
C. Fisc.: 80019530924 – Email: caps02000b@istruzione.it – PEC Email: caps02000b@pec.istruzione.it  
Sedi operative: Viale Colombo 37 – 09125 CAGLIARI - Tel. 070.668805 - Fax 070.655325  
Via Ravenna s.n. – 09125 CAGLIARI - Tel. 070.345050 - Fax 070.344847



**DIPARTIMENTI RIUNITI PER ASSE CULTURALE**

<b>ASSE</b>	<b>DISCIPLINE</b>	<b>COORDINATORE</b>	<b>SEGRETARIO</b>
ASSE DEI LINGUAGGI	MATERIE LETT. E LATINO L. INGLESE DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	R. BUZZANCA	A. MELIS
ASSE MATEMATICO	MATEMATICA E FISICA MATEMATICA INFORMATICA	L. BERTOLINO	M. VIRDIS
ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO	SC. TERRA E BIOLOG. CHIMICA SC. MOTORIE E SP. SOSTEGNO	B. LANERO	T. CUGIA
ASSE STORICO SOCIALE	STORIA E FILOSOFIA RELIGIONE	G. MARILOTTI	R. SALARIS