



Istituto Comprensivo "G. CARDUCCI" DALMINE  
Viale Betelli, 17 - 24044 Dalmine (BG)  
Tel. 035/ 56 21 93 - Fax 035/ 56 32 41  
Codice Fiscale: 95 20 668 01 67  
Sito Internet: <http://www.iccarducci.gov.it>  
E-mail - Segreteria: [bgic8ac00v@istruzione.it](mailto:bgic8ac00v@istruzione.it) - PEC: [bgic8ac00v@pec.istruzione.it](mailto:bgic8ac00v@pec.istruzione.it)

Circolare n°160

Dalmine 07 febbraio 2017

AI COORDINATORI DI CLASSE  
e p.c. a tutti i docenti

**OGGETTO: progetto "Arcobaleno" - avvio laboratori**

Si comunica che anche quest'anno sono in fase di attivazione alcuni laboratori previsti all'interno del progetto "Arcobaleno" (volto a diffondere la promozione di buone prassi inclusive nell'Istituto).

Per favorire l'individuazione dei partecipanti, si allega una scheda di sintesi dei laboratori.

I coordinatori di classe, sentiti i colleghi del C.d.C., comunicheranno entro mercoledì 15 febbraio 2017 alla professoressa Migliorato gli alunni da inserire in ciascun gruppo laboratoriale.

I laboratori prenderanno il via a partire da lunedì 20 febbraio.

Si ricorda che la suddetta iniziativa rappresenta una significativa offerta formativa da accogliere con spirito collaborativo, favorendo la partecipazione degli alunni che presentano forme diverse di bisogni educativi speciali.

La Dirigente Scolastica  
Prof.ssa Gritti Marilena

## Laboratori previsti dal Progetto "ARCOBALENO"- plesso Camozzi

**Destinatari:** alunni con bisogni educativi speciali

<p><b>NON SOLO MUSICA</b>                  Proff. MAINO-                  MIGLIORATO</p>	<p><b>Obiettivi:</b> acquisire nuove conoscenze e potenziare quelle pregresse; favorire le dinamiche relazionali  <b>Finalità:</b> stimolare gli studenti alla collaborazione attraverso attività musicali, effettuate in forma ludica, volte all'acquisizione di conoscenze interdisciplinari  <b>Attività programmate:</b> ascolto, analisi e memorizzazione di canzoni con collegamenti alle diverse conoscenze pregresse  <b>Destinatari:</b> massimo 10 alunni di classe prima, seconda  <b>Orari:</b> lunedì dalle 12.00 alle 13.00  <b>Occorrente:</b> aula per il laboratorio con possibilità di collegamento internet, schermo grande e casse</p>
<p><b>GLI STRUMENTI PER PENSARE</b>                  Proff.sse BIANCO-                  MINUTELLA</p>	<p><b>Obiettivi:</b> migliorare le capacità di analisi e critica; favorire l'utilizzo delle tecnologie, in particolare di C-Map; sviluppare competenze relazionali  <b>Finalità:</b> saper utilizzare strumenti informatici per la realizzazione di elaborati relativi ad argomenti di attualità in modalità digitale, per favorire lo sviluppo del proprio metodo di studio, in vista dell'esame di terza media  <b>Attività programmate:</b> realizzazione di elaborati digitali di argomenti di studio  <b>Destinatari:</b> massimo 10 alunni di classe terza  <b>Orari:</b> Martedì dalle 12.00 alle 13.00  <b>Occorrente:</b> aula di informatica</p>
<p><b>CIAK...SI GIRA</b>                  Prof. DI MAURO</p>	<p><b>Obiettivi:</b> migliorare le capacità di osservazione e analisi; acquisire nuove conoscenze e abilità e potenziare quelle pregresse; favorire le dinamiche relazionali  <b>Finalità:</b> guidare gli studenti all'uso della tecnologia per favorire processi di crescita  <b>Attività programmate:</b> realizzazione di fotobook e video  <b>Destinatari:</b> massimo 10 alunni di classe prima, seconda e terza  <b>Orari:</b> mercoledì dalle 12.00 alle 13.00  <b>Occorrente:</b> aula per il laboratorio con un computer a disposizione; macchina fotografica; telecamera.</p>
<p><b>PENSA... SMONTA,SEPARA,RICI CLA</b>                  Prof. MAINO</p>	<p><b>Obiettivi:</b> migliorare le capacità di osservazione e analisi; acquisire nuove conoscenze e abilità e potenziare quelle pregresse; favorire le dinamiche relazionali  <b>Finalità:</b> educare gli studenti all'ecologia e alla cultura della salvaguardia ambientale attraverso l'osservazione e l'analisi di alcuni materiali scartati e la riflessione sulla loro possibile trasformazione.  <b>Attività programmate:</b> analisi di oggetti diversi, smontaggio e catalogazione dei materiali di recupero  <b>Destinatari:</b> massimo 10 alunni di classe seconda e terza  <b>Orari:</b> venerdì dalle 12.00 alle 13.00  <b>Occorrente:</b> aula per il laboratorio; oggetti di scarto (ad esempio piccoli e grandi elettrodomestici); contenitori per il riciclo. Collaborazione con l'amministrazione comunale per il ritiro dei materiali da riciclare</p>

<p><b>In viaggio con PPT</b> Prof.ssa ZOPPETTI</p>	<p><b>Obiettivi:</b> acquisire nuove abilità informatiche  <b>Finalità:</b> favorire l'utilizzo di power-point come possibile strumento da utilizzare per favorire la strutturazione del proprio percorso d'esame  <b>Attività programmate:</b> realizzazione di semplici power-point di argomenti di studio  <b>Destinatari:</b> massimo 10 alunni di classe terza  <b>Orari:</b> sabato dalle 11.00 alle 12.00  <b>Occorrente:</b> aula di informatica</p>
<p><b>TUTTI IN SCENA</b> Proff. MASSARO-PAPEO</p>	<p><b>Obiettivi:</b> favorire dinamiche relazionali; sviluppare competenze espressive  <b>Finalità:</b> stimolare gli studenti alla collaborazione attraverso semplici attività espressivo-teatrali, effettuate in forma ludica  <b>Attività programmate:</b> drammatizzazioni semplici di diverso genere, costruite con il gruppo  <b>Destinatari:</b> massimo 10 alunni di classe prima e seconda  <b>Orari:</b> sabato dalle 12.00 alle 13.00  <b>Occorrente:</b> aula per il laboratorio</p>

<p align="center"><b>Laboratori previsti dal Progetto "ARCOBALENO" - plesso di Sabbio</b></p>	
<p><b>Destinatari:</b> alunni con bisogni educativi speciali</p>	
<p><b>In viaggio con PPT</b> Proff.sse TIBERIO-ZOPPETTI</p>	<p><b>Obiettivi:</b> acquisire nuove abilità informatiche  <b>Finalità:</b> favorire l'utilizzo di power-point come possibile strumento da utilizzare per favorire la strutturazione del proprio percorso d'esame  <b>Attività programmate:</b> realizzazione di semplici power-point di argomenti di studio  <b>Destinatari:</b> massimo 10 alunni di classe terza  <b>Orari:</b> giovedì dalle 10.15 alle 11.05  <b>Occorrente:</b> aula di informatica</p>
<p><b>CIAK...SI GIRA</b> Prof. DI MAURO</p>	<p><b>Obiettivi:</b> migliorare le capacità di osservazione e analisi; acquisire nuove conoscenze e abilità e potenziare quelle pregresse; favorire le dinamiche relazionali  <b>Finalità:</b> guidare gli studenti all'uso della tecnologia per favorire processi di crescita  <b>Attività programmate:</b> realizzazione di fotobook e video  <b>Destinatari:</b> massimo 10 alunni di classe prima, seconda e terza  <b>Orari:</b> venerdì dalle 12.15 alle 13.15  <b>Occorrente:</b> aula per il laboratorio con un computer a disposizione; macchina fotografica; telecamera.</p>