Ai Dirigenti e ai Referenti per le attività di Orientamento.

Il Liceo Coreutico "Pina Bausch" di Busto Arsizio è lieto di invitare le classi e i docenti interessati al “Padiglione dell’Orientamento” dove si potrà assistere alle esibizioni degli allievi che si terranno:

* **mercoledì 11/11**
* **giovedì 12/11**
* **venerdì 13/11**

presso la **sala PRO BUSTO** di via Cesare Battisti 12, **dalle ore 09.30 alle ore 12.30**.

Le performance coreutiche, della durata di circa un’ora e mezza (dalle 09:30 alle 11:00) prevedono una suite tratta dal balletto **“Coppelia”**, capolavoro dell’Ottocento, su musiche di Leo Delibes e coreografia originale di Arthur Saint-Léon, e una suite dal balletto **“Alice in Wonderland”** liberamente tratta dal film di Tim Burton.

Inoltre gli alunni del Liceo Musicale e Coreutico metteranno in scena:

**“Pierino e il Lupo” di Sergej Prokofiev**, da sempre didatticamente utilizzato per

* riconoscere i timbri degli strumenti dell’orchestra;
* Capire come un'attenta selezione delle melodie e dei timbri possa essere usata per

rappresentare emozioni e personalità dei personaggi di una favola;

* Conoscere in modo più approfondito alcuni strumenti musicali.

In quest'occasione, oltre ad assistere alla performance in cui gli allievi del liceo presenteranno alcuni dei loro prodotti coreografici più interessanti, sarà possibile richiedere ai docenti di indirizzo informazioni relative al corso di studi e visionare gli allestimenti del Liceo Artistico “Paolo Candiani” degli indirizzi di:

* Arti figurative
* Grafica
* Architettura e Ambiente
* Design
* Audiovisivo e Multimediale
* Scenografia

**IN ALLEGATO TUTTE LE DATE DETTAGLIATE CON LE ATTIVITÀ DEDICATE ALLE CLASSI DELLE SCUOLE SECONDARIE DI PRIMO GRADO PER L’ORIENTAMENTO DEL LICEO ARTISTICO MUSICALE E COREUTICO CANDIANI-BAUSCH.**

Per altre info e adesioni inviare una mail a [licartib@artisticobusto.com](mailto:licartib@artisticobusto.com).

Giorgio Spelta (Referente per l'Orientamento dell'Indirizzo Coreutico)

Email: Giorgiospelta@gmail.com