



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE
“ CESARE BATTISTI ”

Via dei Lauri 1 - 00049 Velletri (RM) – Distr. 39 - C.F. 95017570581 - Cod. Min. RMIS05200R
Sede Uffici e Amministrazione Via F. Parri, 14 - 00049 Velletri tel 06 121125645 fax 06
9640257

Corsi Liceo Art. Tecnico Agrario e CAT via Parri 14 tel 06 121125645 fax 06 9640257
Corsi Tecnico AFM / SI e Prof. SC via dei Lauri n. 1 tel 06 1211 25 127 fax 06 963 7815
Eventi Artistici e Mostre Polo Espositivo via L. Novelli 3 - Velletri

I n d i r i z z i d i S t u d i o :

Liceo Artistico Sezioni Architettura, Arti Figurative e Design cod. RMSD05201N

Professionale Servizi Commerciali cod. RMRC05201Q

Tecnico Agrario – Agroalimentare cod. RMTA05201L

Tecnico Amministrazione Finanza e Marketing e Sistemi Informativi Aziendali cod. RMTD052013

Tecnico Costruzione Ambiente e Territorio - Geometri - cod. RMTL05201D

e mail: RMIS05200R@istruzione.it - RMIS05200R@pec.istruzione.it – sito web:

www.iisbattistivelletri.gov.it

Circ. n.105		Velletri 12 dicembre 2019
		Al personale docente Agli alunni delle classi V Al personale ATA Al DSGA
Oggetto	Progetto “Castelli al cinema”	

Il Progetto “Castelli al cinema”, che ha visto coinvolti, fra gli altri, gli studenti delle classi IVA PCP (sede via dei Lauri), VA Agrario, VA design (sede via Parri), si conclude quest'anno con la proiezione dei cortometraggi frutto dei laboratori svolti in ogni scuola partecipante.

Gli studenti hanno avuto modo di sviluppare competenze trasversali, attraverso l'Arte e la pratica del cinema, nell'ambito dei PCTO.

Si invitano pertanto il personale Docente e gli Alunni delle classi Quinte a partecipare all'evento finale che si terrà presso il cinema Cynthianum di Genzano di Roma, sabato 21 Dicembre 2019, dalle ore 10.00 alle ore 13.00.

Per l'organizzazione, contattare la prof.ssa Petrocelli o la vice-presidenza, entro lunedì 16 dicembre p.v.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Eugenio DIBENNARDO